

EXTRA

LA PRIMERA REVISTA DE MSX DE ESPAÑA NUMERO ESPECIAL - P. N.P. 175 PANS HINCANDO IVAL

i, tigibinishi ilikidigi

Especial

## Editorial

### LA REALIDAD MANDA

La mujer del César no sólo ha de eer honesta, sino parecerla. Este acerto romano bien puede aplicares a la norma MSX. Y no tanto a la potencia de su sistema, a las innegables ventajas de su compatibilidad, a las numeroeas posibilidades futuras, sino a su fortaleza en el mercado. Queremoe decir que su fortaleza no puede limitaree a las máquinas, sino haceres extensiva a su presencia en el mercado y no rebajaree a competir con máquinas que tecnológicamente no le llegan al más diminuto de sue chips.

En setos momentos MSX mantiene una esria y dura batalla con aparatos incompatibles aun antra sí y que adsmás, como un reflejo de la poca esrisdad comercial de cara a los usuarios dejarán da vandaras con la marca qua llevaban hasta ahora (Amstrad) para venderse con otra marca (Sinclair) aprovechando sl prestigio que ésta obtuvisra antes de su crack sconómico. Junto a ssto ss halla la prepotencia publicitaria y precios verdaderamente atrayentes que recuerdan a los antiguoe vandadoree an al metro que ofrecían por cinco duros un bolígrafo, cuatro libratas y da ragalo una pluma eetilográfica.

Ante tal política los fabricantes de MSX sólo oponen eus aparatos, lo cual seria muy positivo si reinara la claridad, pero no ss precisamente claridad lo que hay en el mundo de la microinformática de consumo. En eete sentido sa absolutamente nacasario que los fabricantee implicados en el sistema MSX toman una actitud más decidida no sólo a nivel publicitario, eino también informativo para que sus aparatoe, cuya calidad y rendimiento ya conocen milss de usuarios, disputen la batalla del mercado en majoras condicionas, que adamás de eer loe mejorse en su ssgmento, también lo parszcan. En la lucha por la primacia del mercado, la realidad manda y los fabricantee de MSX han de ser realistas.

MANHATTAN TRANSFER, 8.A.



### SUMARIO

AÑO II N.º 23 OCTUBRE 1986 P.V.P. 175 ptas. (incluido IVA y sobretasa aérea Canarias) Aparece los días 15 de cada mes.

INPUT / OUTPUT Entrada y ealida de consultas de nueetroe lectoree	4
UN MSX 2 A TU ALCANCE Analizamos el HB F700S de Sony	6
CALL IV El Baeic por dentro. Cómo almacena loe programas	9
PROGRAMAS  Barquitoe Generador de miras TV	14 24
BIT BIT Comentario de las novedades del software MSX	28
<b>DEL HARD AL SOFT</b> Decimoeéptima entrega de una eerie para lectores inquietoe	30
EN PANTALLA Noticias del mundo del MSX	32
TRUCOS DEL PROGRAMADOR Sácale más provecho a tu máquina siguiendo el camino más corto	34

### SUPER JUEGOS EXTRA MSK ES EDITADA POR MANHATTAN TRANSFER, S.A.

Director Editorial: Antonio Tello Salvatierra.

Director Ejecutivo: Birgitta Sandberg.

Redactor Jefe: Javier Guerrero. Redactoree: Claudia T. Helbling,
Silvestre Fernández y Rubén Jiménez. Colaboradores: Angel Toribio
Guillén, Fco. Jesús Viceyra, Joaquín López. Departamento de programación:
Juan C. González. Diseño: Félix Llance. Grafismo: Juan Núñez,
Carlee Rubio. Suscripcionee: Silvia Soler. Redacción, Administración y
Publicidad: Roca i Batlle, 10-12. 06023 Barcelona. Tel. (93) 211 22 66.

Fotomecánica y Fotocomposición: Ungraf, S.A. Pujadas, 77-79. 08008 Barcelona.
Imprime: Grefol, Polig, II Lafuensanta Parc. 1 Móstoles (Madrid)
Distribuye: (BME, S.A. Plaza de Castilla 3, 16.º E. 2. 28048 Madrid
Todo el material editado es propiedad de Manhattan Transfer, S.A.
Prohibida la reproducción total o parcial sin la debida autorización escrita.

### Input

### ON STOP GOSUB

Tengo un CANON V-20 y quiero eaber:

¿Dónde empieza un programa y dónde acaba?

¿Cómo ee puede anular la eentencia ON STOP GOSUB?

También quieiera que publicarais loe pokee que eirven para vidas infinitas, como ee hace en las revietas de otroe ordenadoree, así como algo eobre lenguaje FORTH.

### Luis Valero Moreno Andorra la Vella (Principado de Andorra)

-Los programas empiezan en la dirección 32768 y acaban en la posición que indica la variable del sistema TXTTAB, que se encuentra en &HFS76-7. Para obtener el final debes hacer:

PRINT PEEK (&HFS76) + 256,PEEK (&HF677)

Naturalmente todo esto se refiere a un programa BASIC, puesto que los que están grabados en forma de bytes se pueden ubicar en cualquier posición.

-El efecto de ON STOP GO-SUB se anula pulsando simultáneamente las teclas SHIFT, CTRL, GRAPH y CODE. Lo que sucede es que frecuente se añade otro sistema de protección, por lo que este truco puede no funcionar.

-Hemos recibido muchas cartas pidiendo POKES para juegos. En principio, no hemoe querido hacer algo que pudiera fomentar la copia llegal de programas. No obstante, comprendemos que muchas veces resulte molesto adquirir un juego y comprobar que ee prácticamente imposible ir pasando de pantalla. Por tanto, a partir de ahora iremos incluyendo algunos trucoe que permitan jugar mejor, poniendo el máximo cuidado para no lesionar los legitimos intereses de los fabricantes. Desde aquí os animamos a compartir con todos los lectores los PO-KES que descubráis.

En lo que no podemos complacerte, al menoe en un futuro próximo, es en tu interés por el FORTH, porque deben ser muy pocos los usuarios que disponen de un compilador de eete lenguaje. Tal vez más adelante tratemos un poco el PASCAL.

### IMPRESORA

He leido vueetroe artículoe sobre el volcado de pantalla en loe mímeroe 16 y 16 y me quedan algunas dudas: Cómo pasar una impresora matricial MSX de 60 columnas a 40.

Si ee posible eacar loe gráficoe de mayor tamaño.

Cómo hacéis para volcar las pantallas de presentación de juegos como la que publicasteis en vuestro número 16: CHILLER

### Gebriel Mir Pieras Inca (Baleares)

-Suele haber tres formas de controlar la anchura de los listados: tabular con los interruptores (si la impresora en cuestión dispone de ellos). mandar los comandos oportunoe de regulación del ancho, o intercalar un programa que ee encargue de provocar un retorno de carro y un avance de linea cuando se llega a la columna deseada. Para emplear los dos primeros métodos deberás consultar el manual de la impresora. El tercero puedes obtenerlo a partir de un programa publicado en el número 19-20 del mes de junio, en la sección «TRUCOS DEL PROGRAMADOR».

-Algunas impresoras permmiten representar el mismo gráfico en distintos tamaños (las EPSON o compatibles, por ejemplo). Si tu impresora no tiene este capacidad, deberás hacerlo «a mano», construyendo un programa para el fin. En eintesis, se trate de ordenar una impresión gráfica de un número doble de puntos. duplicar los cuatro primeros bite de datos y mandarlos, para repetir la operación con los cuatro últimos bite. Asi conseguirás un dibujo cuatro veces mayor que el original.

-La única forma de copiar pantallas de los juegos comerciales es de protegerlos. A continuación, suele ser aconsejable guardar el contenido de la pantalla en una cinta, borrar el juego, cargar el programa copiador y volver a poner la pantalla en su sitio.

### FUERA CURSOR

Me gustaría eaber cómo quitar el cureor, es decir, cómo hacerlo invisible en la pantalla, ein que por ello dejen de obteneree caracteree cuando pulsemos la correepondiente tecla. Eetoy siempre pendiente de la sección «Trucos del programador», pero todavía no he visto nada de esto.

### Fco. Fernándes Rivero Málaga

No sé si te va a servir de mucho deshacerte del cursor. De cualquier forma, sólo tienes



que poner un parche en la rutina del BIOS encargada de mostrar el cursor en la pantalla
para conseguirlo. La referida
rutina smpieza su actuación
llamando al gancho situado en
la posición & HFDAS. Si desapilas la dirección de retorno
harás que la ejecución del programa vuelva al lugar de llamada sin haber hecho nada. Lo
normal es incrementar dos veces la pila (INC SP), pero en
este caso también vale un vulgar POP AF. Para poner el parche desde el BASIC baste con
hacer:

POKE (&HFDA9), &HF1

### PELIGROS A EVITAR

He oido decir que no ee debe insertar un cartucho eetando el ordenador encendido. Yo lo hice y no ocurrió nada. ¿Puede trasr consecuencias o ee un «farol» de loe fabricantee?

### Ernesto Calle Giménez Plasencia (Cácerea)

Soy un lector de vueetra revieta y tengo un grave problema. Hace poco puse un cartucho con el ordenador encendido y deede entoncee ee me quada la tele en color nagro y no funciona. Eeparo que vosotroe me digáis algo para eolucionar eete problema.

### Juan Carlos Fariña Peña Sta. Cruz de Tenerife

Conectar o desconectar periféricos con el ordenador encendido es algo que no debería hacerse. En la práctica, todos nos saltamos esta regla y solemos acabar con un soldador en la mano o en el servicio técni-

Lo más peligroso es insertar un cartucho, porque si dos pistas se cruzan el desastre suele ser inevitable. Hay que tener presente que en algunas de las patillas de la salida del cartucho existen tensiones de +-12V. La CPU y el VDP trabajan con 5V y al inyectar en alguno de sus buses un votaje mayor es muy fácil que se deterioren.

Por otra parte, los controladores de disco, que también se alojan en la ranura del cartucho, pueden danarse, incluso, con el solo hecho de tener algún contecto en falso, al no haber presionado lo suficiente al introducirlo.

### RGB Y CP/M

Quisiéramos plantear una eerie de dudas:

-¿Para qué eirve la ealida RGB y cómo ee utiliza?

-¿Qué ee el eistema operativo CP/M?

-¿Qué son loe discoe formateadoe y sin formatear?

### Carlos y Daniel Tomas Barcelona

Las eiglas RGB corresponden a las iniciales de los tres colores básicos: red, green y blue (rojo, verde y azul). Los televisores en color disponen de un cañón múltiple con un haz de electrones para cada uno de estos colores (acercaros a uno de ellos y podréis distiguir un entramado de pequenos puntos manchados con alguno de estos colores). Pues bien, a grosso modo, los monitores RGB están preparados Dara recibir las señales del color directamente en el cañón. Esto representa una mejora notable frente a los monitores ds video compuesto, ya que en aquéilos las señales del color/ brillo, sonido, posición, etc, están mezcladas y necesitan de un demodulador para atacar la etapa final, llamada, precisa-mente, etepa de RGB. En contrapartida, los monitores RGB resultan algo más caros.

A titulo de resumen, y para que no incurráis en el error de comprar un monitor no compatible con vuestra máquina, hay que tener presente que suelen encontrarse tres tipos de salidas: RF (Radio Frecuencia), que sólo es válida para un televisor común; VIDEO COMPUESTO, que se distingue por ilevar únicamente dos cables; y RGB, en el que el número de cables varía según loe fabricantes, oscilando entre ocho y veinticuatro.

-Un sistema operativo es algo que sirve precisamente para eso, para hacer operativo el ordenador. Sin la supervisión de uno de estos programas al ordanador no saría capaz ni de leer el teclado, ni de imprimir en la pantalla, por citar sólo dos ejemplos claros. Pues bien, el CP/M es un S.O. más, eso sí, el más popular en los micros de S bits que tienen incorporada, al menos, una unidad de disco. Sin embargo, los controladores de disco de las unidades de los MSX no soportan el CP/M (salvo los de SPECTRAVIDEO). El estándar tiene su propio sistema operativo: el MSX-DOS. El motivo

por el que ee descartó el CP/M ee que resulta casi impreecindible tener un display de 80 columnas para trabajar con él. Aunque, en contrapartida, el MSX-DOS es un S.O. que no tiene nada que envidiarle. De hecho se trata de un hibrido que tiene una organización interna muy parecida al CP/M, pero que reeponde a los comandos del MS-DOS. Así, los que hayan trabajado con un IBM PC com-

probarán que muchas órdenes eon comprendidas por el MSX-DOS (en realidad el BASIC MSX también ee muy parecido al del IBM PC). Por su parte, loe virtuoeos del CP/M podrán hacer milagroe con MOVCPL.COM.

-Formatear un disco eignifica ajustarlo a un formato con el que pueda trabajar el S.O. Imagina una gran hoja de papel en una imprenta conte-

niendo un libro entero, Leerlo en eee formato resultaria imposible. Así pues hay que cortarlo y encuadernarlo (formatearlo) a fin de que sea fácil acceder a cualquier información contenida en él con eólo mirar primero en el índice (el directorio, en un disco). Naturalmente ee pierde algo de papel en la manipulación. De igual manera, un disco pierde eepacio cuando ee formatea, por lo

que es corriente que un floppy de 3,5 pulgadas de eimple cara/ doble densidad, que originalmente dispone de 500K, quede reducido a 360K. A decir verdad suelen perder unos 6K más, debido a que ee reeerva las primeras posicionee para contener el directorio e informacionee imprescindibles para el sistema.

### NUMEROS ATRASADOS • NUMEROS ATRASA



2.º Edición 1.2.3,4 - 450 PTAS.



MSX 2.º Edición N. DE 5,6,7,8 - 475 PTAS



MSX9 150 PTAS.



MSX10 300 PTAS.



MSX11 150 PTAS



MSX12,13 300 PTAS



MSX14 160 PTAS.











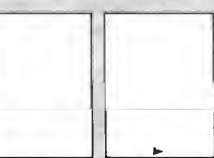












ISTA DE MSX DE ESPA

PARA QUE NO TE QUEDES CON LA COLECCION INCOMPLETA SOLO TIENES QUE ENVIAR HOY MISMO EL BOLETIN DE PEDIDO CON TUS DATOS PERSONALES A «SUPER JUEGOS EXTRA MSX» -DPTO. SUSCRIPCIONES C/. Roca i Batlle, 10-12, 08023 Barcelona.

ſ	BOLETIN DE PEDIDO
ı	Deeeo recibir loe númeroe de SUPERJUEGOS EXTRA MSX
1	para lo cual adjunto talón del Banco
	Nombre y apellidos
1	Dirección Tel.:
i	Población DP. Prov. «No se admite contrarreembolso»

### Un MSX 2 a tu alcance

Una de las cosas que más sorprenden al tener un HB-F7008 de Sony, aparato de la segunda generación de MSX es su prestancia profesional y al usarlo su tremenda capacidad gráfica.

omo ya va siendo habitual en los aparatos de la segunda generación que están apareciendo, este ordenador viene suministrado en dos módulos:

La unidad central (donde están ubicados la circuitería y las conexiones y el teclado). Este último se conecta a la unidad central mediante un cable suministrado con el equipo, poseyendo un total de 90 teclas incluyendo 12 de control, 5 de función (10 con SHIFT) 8 de edición y cuatro cursores. El tacto de las teclas es absolutamente fiable, constituyendo la novedad la inclusión de un teclado numérico independiente situado a la derecha y que facilita enormemente el tecleo de datos numéricos. Los cuatro cursores están colocados sobre este teclado numérico poseyendo todo el conjunto un armónico diseño. Las dos patas traseras permiten regular la inclinación del teclado hasta la posición más cómoda para el operador.

### UNIDAD CENTRAL

El meollo del aparato reside en la unidad central, también blanca y de agradable diseño, donde como hemos dicho anteriormente reside la Unidad Central de Proceso, la unidad de disco incorporada y todas las conexiones y entradas/ salidas.

En la parte frontal, y de izquierda a derecha encontramos lo siguiente en la unidad central:

- Interruptor principal ON/STAND BY con un LED indicador del estado de operación.
- Ranuras 1 y 2 de cartucho.
- Ranura de la unidad de disco.
- Tecla de expulsión del diskette y LED indicador.

Bajo la segunda ranura de cartucho se encuentra el interruptor RESET, e inmediatamente a su izquierda se encuentran los dos ports de los joysticks, e inmediatamente a su derecha el conector del teclado.

En la parte posterior de esta unidad central encontramos, también de izquierda a derecha las siguientes cone-

- En primer lugar, el conector para una unidad de disco externo.
- El conector para un magnetófono a cassette.
- El conector Audio/Video (DIN de 6 terminales).
- El conector RGB (DIN de 8 terminales).

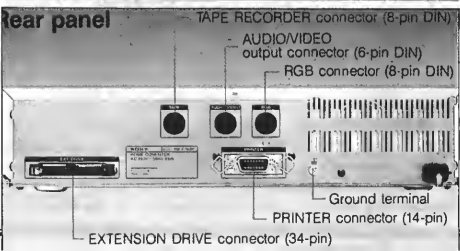
Debajo de estas conexiones, y comenzando por la izquierda, nos encontramos en primer lugar con la tercera ranura de cartucho (pensada principalmente para la ubicación de un cartucho de interface RS-232C); el conector para la impresora y una toma de tierra.

### UNIDAD DE DISCO

Merece la pena destacar que la unidad de disco suministrada con el equipo HB F700S está preparada para trabajar con diskettes de doble cara/doble densidad de 1 Mb (720 Kb formateado) de 3,5". Esto constituye una novedad, puesto que hasta el lanzamiento de este modelo las unidades de diskette que fabricaba SONY tan sólo tenían una capacidad de 500 Kb (360 Kb formateado) trabajando con diskettes de simple cara/doble densidad.

Al trabajar con una unidad de disco





que duplica la capacidad de las anteriores, la hace especialmente indicada para aplicaciones profesionales donde se requiere una gran capacidad de almacenamiento externo y un ágil manejo de los datos.

Si añadimos a esto la inclusión de un diskette con el sistema operativo MSX DOS además del MSX Disk Basic residente en el aparato, nos daremos cuenta que la gestión de la información almacenada en los discos es infinitamente versátil v rápida.

### MSX2

Hagamos un poco de hincapié en las características que diferencian a esta segunda generación de MSX de la precedente:

Entre las nuevas características que incorpora, quizá las más significativas son:

La RAM principal de este equipo es de 256Kb y la VRAM de 128Kb, lo que nos proporciona un total de nueve modos de pantalla (Screen 0 a 8). De estas nueve SCREEN, las dos primeras (SCREEN 0 y 1) corresponden al modo de texto, constituyendo el aliciente principal el hecho de poder trabajar hasta con 80 co-lumnas en SCREEN o mediante la orden WIDTH 80.

La resolución gráfica puede flegar hasta los 512×212 puntos, utilizando una paleta de hasta 16 colores de entre 256 ó 4 de entre 512; o bien 256×212 puntos con una paleta de hasta 256 co-

Una mayor capacidad de almacenamlento de datos, que como hemos visto viene asegurada con la inclusión de la unidad de disco de 1 Mb.

La inclusión de un reloj-calendario incorporado. El 700S lleva incorporados un calendario y un reloj alimentados por una batería de níquel-cadmio que mantiene en funcionamiento aún cuando la alimentación esté desconectada. Esta batería se recarga cada vez que se conecta la alimentación del aparato, por lo cual su duración es prácticamente ilimitada.

FIGURA 1: MAPA DE MEMORIA

De todos modos, quizá la caracter Istica definitiva en favor de este aparato sea el completísimo paquete de software suministrado con el 700S, que incorpora los programas más habituales de aplicaciones profesionales: Se trata de: Un procesador de Textos. Una Base de Datos, una Hoja de Cálculo y un programa de Gráficos de Gestión.

El manejo de este paquete se efectua mediante iconos (menús de selección gráfica) que facilitan enormemente el trabajo a los usuarios no especializados. De esta manera se pueden realizar todas las tareas necesarias -grabación/ carga de programas, copia de ficheros, formateo de discos...- sin necesidad de un conocimiento previo de los comandos de programación.

Por si esto fuera poco, y para facilitar el movimiento del cursor por la pantalla, se suministra un «ratón».

### CONCLUSIONES

Sony España, ya nos tiene acostumbrados a lo bueno. Sirva de precedente la extensísima gama -tanto de ordenadores como de periféricos o softwareque lanzó ya con la primera generación.

Este equipo, que como hemos comentado cumple los requisitos máximos entre sus homólogos del estándar es capaz de satisfacer las necesidades de cualquiera; bien sea un particular, un estudiante o un pequeño comerciante.

Recordemos que la palabra HIT (de Hit Bit) significa nada más y nada menos que Home Intelligent Terminal (Terminal doméstico inteligente), y esto es lo que pretende el fabricante en todos sus modelos. Quizá lo verdaderamente importante de este equipo sea su inmensa capacidad de ampliación, que incluso permite convertirlo en terminal intellgente de configuraciones más grandes.

La inclusión de tres ranuras de cartucho, permite ampliar considerablemente la configuración, ocupando las ranuras con un interface de comunicaciones. lenguajes o utilidades o incluso conectarlo directamente con otro ordenador. Quizá un pequeño punto negro sea la no

inclusión de una salida de radiofrecuencia (RF) para conectarlo a un televisor doméstico, pero todos aquellos que hayan podido comprobar la altísima definición de un monitor TRINITRON, lo salvarán inmediatamente. Siendo el caballo de batalla de la norma la compatibilidad, para este ordenador se abre adicionalmente el inmenso abanico de los productos fabricados por otros representantes de la norma.

Un atractivo adicional es su precio (98.000 ptas. + IVA), lo que en una configuración de estas características es casi un regalo.

### **FICHA TECNICA SONY HB-F700S**

### **CARACTERISTICAS**

Conexiones DIRECTAS:

- RGB pera monitor video - Video/Audio (Monocromo)

- Impresora

Joystick (2)
 Lector de Diskettes de 3,5 pulgedas
 Bola gráfica, ratón, etc...

Velocidad variable-1.200/2.400 B.

32 Plenos, Posibilidad de Multicelor.

Con batería interna autónoma.

Diskette de 3,5 pulgadas
 Doble cara/Doble densidad
 Capacidad de 1 MByte

(720K, formateado)

ACCESORIOS SUMINISTRADOS:

INTERFACE CASSETTE:

GRAFICOS

RELOJ/ CALENDARIO: LECTOR DE

DISKETTES:

- Manuel de instrucciones

Cable Audio/Vídeo Menual «Introducción el BASIC MSX 2»

«Manual de referencie para programación en BASIC MSX 2»

lequete de gestión integrado: Procesador de Textos, Base de Datos, Hoje de Cálculo, Gráficas de Gestión

- «Ratón» incorporado

LENGUAJES DISPONIBLES:

FORTRAN, COBOL, PASCAL, «C». LOGO y EMSAMBLADOR

### **ESPECIFICACIONES**

PROCESADOR: FRECUENCIA CLOCK: MEMORIA ROM:

780A

3.58 MHZ

64 KBytes 48 KBytes (BASIC MSX version 2.0)

MEMORIA RAM:

16 KBytes (DISKBASIC) 384 KBytes 256 KBytes (memorie principal) 128 KBytes (memorie de video)

TEXTO EN PANTALLA: RESOLUCION GRAFICA:

40 caracteres × 24 líneas 80 caracteres × 24 líneas

SCREEN 2: 256 × 192 puntos.

SCREEN3: 64 × 48 bioques.

16 colores. SCREEN 4:256 × 192 puntos. 16 colores. SCREEN 5: 256 × 192 puntos.

16 colores (BM)

SCREEN 6: 512 × 212 puntos. 4 colores (BM)\* SCREEN 7: 512 × 212 puntos.

16 colores (BM)\* SCREEN 8: 256 × 212 puntos.

256 colores (BM)\*
16 colores de une paleta de 512,
256 colores (SCREEN 8)

90 teclas teclas de control: 12

teclas de función: 5 teclas de edición: 8 Tecledo numérico independiente. 8 Octavas/3 voces

SONIDO: CONEXION CARTUCHOS:

COLORES:

TECLADO:

2 conectores de 50 contactos.

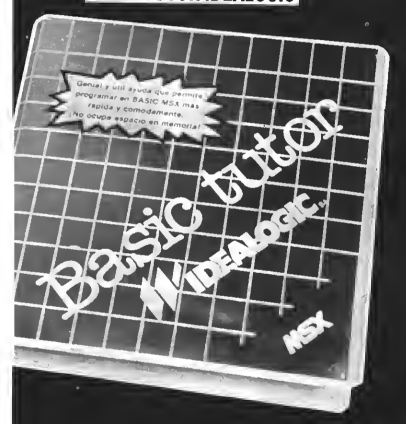
PAGINA 0-0 0-1 0-2 2 3 &H0000 ROM BASIC ROM (16K)RAM BASIC &H4000 DISK (32)(32K)BASIC (16K)&H8000 RAM (32K)&HFFFF RAM per VIDEO (128K)

\*BM: Bit Mapped. Permite acceder e la pantalle punto e punto de forme que es posible mantener en cada uno un color



## NOS APLICAMOS A SER U A TRAVES DE MSX CLUB DE MAILING PUEDES ADQU

BASIC TUTOR IDEALOGIC



Deja el manual de lado. Inserta este brevlario de BASIC en cartucho y olvidate. **No ocup**a **memori**a. PVP 3.500 pts.

**BEE CARD Y SOFTCARD** 





No te quedes al margen y disfruta de las tarjetas intellgentes. Lo último en soft. PVP 2.850 pts.

— — — — — ENVIA HOY MISMO ESTE CUPON — — — — — — — —
Nombre y apellidos
Dirección
Población Prov. Tel.

- ☐ Tutor Basic Ptas. 3.500,-
  - ☐ Adaptador Bee Card Ptas. 2.850,— ☐ Adaptador Softcard Ptas. 2.850,—

Gastos de envío por cada producto 100,-pts.

Remito talón bancario de .......pts. a la orden de Manhattan Transfer, S.A.

Enviar a MSX CLUB DE MAILING, Roca i Batlle 10-12 bajos - 08023 Barcelona.

### EL INTERPRETE BASIC

Conocer el Basic MSX por dentro es uno de los aspectos más interesantes de este artículo. Aquí encontrarás lo que son los «tokens», un listado de ellos y te enterarás cómo se guardan las variables.

ada vez que completas una orden, corres un programa o pulsas una tecla, el intérprete BA-SIC se pone en funcionamiento para Intentar comprender qué es lo que deseas que haga. Si encuentra un comando válido, llama a la rutina correspondiente

para ejecutarlo.

Como posiblemente sabrás, los intérpretes se distinguen de los compiladores en que van tomando una a una cada instrucción, a diferencia de estos últimos, que realizan la decodificación en el proceso de compilado y generan un código objeto con las direcciones en las que se encuentran las rutinas para tratar los diferentes comandos. El hecho de realizar la interpretación de un solo paso hace que el compilado sea lento, aunque, en contrapartida, la ejecución resultará más rápida.

El BASIC que usan los MSX es, en cierto modo, un lenguaje seudocompilado. Cuando se introduce una nueva línea desde el teclado, el intérprete traduce las órdenes y las variables a un formato fácil de entender para él, de suerte que la ejecución de programa resulte más rápida. Un ejemplo aclarará mejor

este punto:

### 10 PRINT &H10000

Prueba a teclear la línea anterior. Cuando pulses RETURN el ordenador rehusará la línea y emitirá un mensaje de error (Overflow). Ello es debido a que el intérprete reconoce los símbolos «&H» como indicativos de una constante entera de dos bytes y en este caso se necesitarian tres bytes para represen-

### TOKENS

Los ordenadores MSX de al menos 32K tienen la zona de inicio del BASIC en la dirección 32768, y es ahl donde se empiezan a recoger todos los datos. Al introducir una linea, el intérprete busca una palabra reservada. Si no la encuentra, entiende que se trata del nombre de una variable y la almacena como tal. Por contra, si reconoce una palabra clave, sustituye los caracteres ASC de ésta por uno o dos bytes que corresponden a su número de token. El empleo de tokens hacer ahorrar memoria y agilizar el tiempo de ejecución.

A fin de comprender mejor el concepto de «token» y la forma en la que se almacenan los programas, observa la tabla 1. Esta tabla recoge la disposición intema del programa del listado 1.

### LISTADO 1

10 REM MSX EXTRA

FORX=32768!TO32824!

30 PRINTX; PEEK(X)

40 NEXT

Los tokens son representados por un número mayor de 128, a fin de que no se confundan con el nombre de alguna variable. Puesto que hay más de 128 palabras reservadas, es preciso recurrir a un prefijo (255) para conseguir diferenciar-

Habréis notado que los dos primeros bytes de una Ilnea indican la dirección de la siguiente. Esto sirve, entre otras cosas, como puntero para saber dónde hay que dirigirse para encontrar una IInea determinada. Si ejecutas un GOTO en un programa, el intérprete irá mirando los dos bytes siguientes al puntero y comprobará si corresponden al número de línea solicitado. En el caso de que ésta estuviera muy alejada del principio del programa, la búsqueda se alargarla, de ahl el motivo de que el tiempo de ejecución sea menor en las primeras lí-

### **COMO SE GUARDAN LAS** VARIABLES

Los MSX manejan cuatro tipos de vanables: enteras, de precisión simple, de

precisión doble y de cadena.

Cada una de estas variables ocupa un número de bytes determinado (2,4,8 y 3, respectivamente), que es empleado a su vez como indicativo. Después del indicativo, vienen dos bytes que enseñan el nombre de la variable. Supón que deseas realizar una operación con la variable AB. El sistema leerá el valor de las posiciones &HF6C2 y &HF6C3 (dirección inicial de variables) e intentará ha-llar a partir de ahí un 8 (distintivo de doble precisión). Si lo encuentra, comprobará que los próximos bytes sean 65 y 66 (código de «A» y «B»), así podrá leer los ocho bytes siguientes, con la certeza de que corresponden a la variable perdida. Una vez más las variables que se definen al principio son encontradas con mayor rapidez, por lo que resulta conveniente declarar en las primeras líneas las que van a usarse con más frecuen-

### TABLA 1

```
32768
32769
        17
              dirección de la siguiente
        128
              línea del programa
número de línea
32770
32771
        10
32772
               (2 bytes)
              token de REM
32774
              espacio
32775
32776
              (S)
        88
              <X>
32778
              espacio
32779
              < X >
32781
        84
              (T)
32782
        82
              < R>
32783
              CA>
              marca de fin de línea
dirección de la siguiente
32784
32785
              línea del programa
número de línea
32786
32787
32788
               (2 bytes)
        130
              Token de FOR
32789
32790
        88
              < X >
32791
              constante de precisión simple
32793
               byte dei exponente
32794
        50
              mantisa (3 bytes)
32795
        118
32796
        128
               token de TO
32798
              constante de precisión simple
32799
        69
               byte dei exponente
32800
              mantisa (3 bytes)
        130
32801
32802
32803
               marca de fin de línea
32804
               dirección de la siguiente
               línea del programa
número de línea
32805
32806
        30
               (2 bytes)
token de PRINT
32807
32808
32809
32810
32811
        59
              token de PEEK con el
        255
              prefijo de estension 255
32812
32813
32814
32815
```

41

128

40

131

0

32816 32817

32818

32819

32820

32821

32822

32823

32824

()>

(2 bytes)

token de NEXT

marca de fin de línea dirección de la siguiente

línea dei programa número de línea

marca de fin de línea

marca de fin de programa

El ejemplo anterior es válido para cualquier tipo de variable númerica que no sea de conjunto. Sin embargo, las cadenas no se guardan a continuación del nombre. Luego del indicativo (3) y de los dos códigos ASC del nombre, viene un byte que muestra la longitud (LEN). Los dos siguientes señalan el lugar en el que se encuentra el contenido de la cadena. Cuando una variable alfanumérica es borrada, el sistema pone a cero su longitud y su puntero. Esto puede hacer que la zona de cadenas, especificada con CLEAR, se llene de datos inutilizados.

### RECOGER LA BASURA

El manejo de muchas variables alfanuméricas es el punto más débil del BA-SIC. Es casi seguro que habrás ejecutado algún programa con un buen número de cadenas. De improviso el ordenador hace una pausa y parece que no res-ponde a las teclas. Esto se debe a que el «Recolector de Basura» (Garbage Collection) esta haciendo maravillas para reorganizar el espacio de las cadenas. Lo malo es que muchas veces no hace falta tal reorganización, aunque el sistema no lo sabe y tiene que leer una a una todas las variables y realizar much simos cálculos para llegar a conocer qué espacios contienen datos útiles y qué espacios deben ser eliminados por inservibles. El que los datos estén ya ordenados es algo que le trae sin cuidado.

La reorganización interna de las cadenas se hace cuando el sistema lo considera necesario o cuando el usuario ordena averiguar el espacio libre: FRE (""). Particularmente he probado a llevar al sistema a un Ilmite extremo, dimensionnado una matriz alfanumérica de 5000 elementos y asignándole a cada uno de ellos un carácter. Al preguntar por el espacio libre, el ordenador tarda cerca de 20 minutos en dar el resultado

### MANIPULANDO AL RASIC

Conocer la forma en que se almacenan los programas en BASIC da la oportunidad de construir herramientas que ayuden a la programación. Desde protecciones contra listados, hasta rutinas para mover líneaas, pasando por programas que se autoamplían. A continuación hay una rutina que pertenece a este último tipo. Sirve para leer datos entre dos posiciones de memoria, especificadas de antemano, y ampliar el programa en curso, generando tantas líneas DATA como sean precisas. Su uso puede ser útil para leer las definiciones de un SPRITE, transformar en DATAs un programa escrito con un ensamblador, etc. De hecho los cargadores que aparecen en esta sección no han sido tecleados, simplemente dejo que esta rutina haga el trabajo.

He aqui su listado en ASSEMBLER:

### LISTADO 2

_		STAD	UZ
10		ORG	45000
	INICIO:		
30	FINAL:	EQU	#B073
	TOP:		
	ARRAYS		
	VARSIN		
70	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	LD	HL,#8001
80		DI	112, 110002
90		LD	E, L
100		LD	D, H
110	LOOP:	LD	B, D
120	2001	LD	C, E
130		LD	E, (HL)
140		INC	HL
150		LD	D, (HL)
160		LD	A, D
170		OR	E
180		EX	DE, HL
190		JR	NZ, LOOP
200		EX	DE, HL
210		DEC	BC BC
220		DEC	HL
230		DEC	HL
240		PUSH	
250			IX
260		SBC	HL, BC
270		ADD	HL, BC
			C, -1
280 290		LD	
300		JR LD	NZ, SILINE
310			(IX+3),L (IX+2),D
			DE, (INICIO)
			NEVLINE
	CONT:		A, C
350		CP	198
360		JR	NC, LINE
370			A, (DE)
380		PUSH	
390		SRL	A
400		SRL	A
410		SRL	A
420		SRL	A
430		CALL	•
440		POP	AF
450		AND	15
460		CALL	
470		INC	HL
480		INC	C
490		LD	(HL),","
500		LD	A, (FINAL+1)
510		CP	D
520		JR	NZ, SIGUE
530		LD	A, (FINAL)
540		CP	E
	SIGUE:		DE
560		JR	NZ, CONT

570	CERRAR	CALL	NEVLINE
580			(1X+0), 0
590		LD	(IX+1), 0
600		LD	HL, (TOP)
610		LD	(TOP), HL
620		LD	(ARRAYS), HL
630		LD	(VARSIM), HL
640		ΒI	
650		RET	
660	;		
670	;		
680	;		
690	HEX:	ADD	A,"0"
700		INC	HL
710		INC	С
720		CP	"9"+1
730		JR	C, DIG
740		ADD	A, 7
750	DIG:	LD	(HL),A
760		RET	
770	;		
780	;		
790			
800	NEWLIN		(HL),0
810		INC	
820		INC	
830		PUSH	
840		LD	B, 0
850		LD	(IX+0),L
860		LD	(IX+1),H
870		LD	HL, (TOP)
880		ADD	HL, BC
890	MO.	LD	(TOP), HL
900	NO:	LD	C, (IX+2)
910		LD	B, (IX+3)
920		INC	BC
930		POP	HL
940		PUSH	
950 960		POP LD	IX (IX+2),C
970		LD	(IX+3), B,
980		LD	(IX+4),#84
990		LD	BC, 4
1000		ADD	HL, BC
1010		RET	,

A continuación el cargador BASIC de la rutina. Un cargador que ha sido generado por otro cargador que a su vez ha sido generado por un ensamblador (¡uf!):

### LISTADO 3

10 FORX=45000!TO45166!:READ V\$ 20 POKEX, VAL("&H"+V\$):S=S+P EEK(X) 30 NEXT

40 IFS<>19496THENBEEP: CLS: P
RINT"HAY UN ERROR"
50 DATA21, 01, 80, F3, 5D, 54, 42
,4B,5E,23,56,7A,B3,EB,20,F6
, EB, OB, 2B, 2B, C5, DD, E1, ED, 42
,09,0E,FF,20,06,DD,75,03,DD
,72,02,ED,5B,71,B0,CD,41,B0
,79,FE,C6,30,F8,1A,F5,CB,3F
, CB, 3F, CB, 3F, CB, 3F, CD, 35, B0
,F1,E6,OF,CD
60 DATA35, B0, 23, 0C, 36, 2C, 3A
,74,B0,BA,20,04,3A,73,B0,BB
,13,20,D7,CD,41,B0,DD,36,00
,00,DD,36,01,00,2A,C6,F6,22
,C6,F6,22,C4,F6,22,C2,F6,FB
, C9, C6, 30, 23, OC, FE, 3A, 38, 02
, C6, 07, 77, C9, 36, 00, 23, 0C, E5
,06,00,DD,75
70 DATA00, DD, 74, 01, 2A, C6, F6
,09,22,C6,F6,DD,4E,02,DD,46
,03,03,E1,E5,DD,E1,DD,71,02
, DD, 70, 03, DD, 36, 04, 84, 01, 04
,00,09,C9

### LISTADO 4

10 CLS: INPUT"DI	RC. INICIAL"
; I	
20 INPUT"DIRC. 1	FINAL ";F
30 IFI (OTHENI=I-	+2^16
40 IFF (OTHENF=F-	+2^16
50 IFI>=FTHENBE	EP: GOTO10
60 POKE&HB071, I-	-256*INT(I/2
56)	
70 POKE&HB072, I	/256
80 POKE&HB073, F-	-256*INT(F/2
56)	ı
90 POKE&HB074, F.	/256
100 DEFUSR5=450	00!:PRINTUSR
5(0)	

Cuando tengáis los códigos en memoria, podréis emplear un pequeño gestor que se encargue de pedir la dirección inicial y la final y de llamar a la rutina generadora de líneas DATA. No es imprescindible usar este gestor para ejecutar la rutina, puede hacerse desde uno de vuestros programas, puesto que ella misma calculará el final del texto y pondrá las DATAs a partir de la última línea, numerándolas con incrementos de 1. Lo que os ruego es que la llamada a la rutina desde vuestro programa se haga de forma idéntica a la de la línea 100.

Por otra parte, es posible realizar un programa (una agenda por ejemplo), donde los datos se fundan con el programa en forma de líneas DATA, en lugar de guardarlos de manera independiente. Esta rutina no sirve para el cometido, puesto que borra todas las variables y salta al modo de edición. Los que quie-

DBC   HEX TOKEN	DRO	IGRA)	MA LISTADOF						1
184   B8					D7	BIIEC	230	ਸ਼ਸ਼	
129 81	DEC	HEX	TOKEN						
130 82 FOR	120	81	FND						
131 83							242	F2	-
132 84 DATA 188 BC CIRCLE 244 F4 133 85 INPUT 189 BD COLOR 245 F5 134 86 DIM 190 BE DRAW 246 F6 AND 135 87 READ 191 BF PAINT 247 F7 OR 136 88 LET 192 CO BEEP 248 F8 XOR 137 89 GOTO 193 C1 PLAY 249 F9 EQV 138 8A RUN 194 C2 PSET 250 FA IMP 139 8B IF 195 C3 PRESET 251 FB MOD 140 8C RESTORE 196 C4 SOUND 252 FC \ 141 8D GOSUB 197 C5 SCREEN 142 8E RETURN 198 C6 VPOKE 143 87 REM 199 C7 SPRITE 144 90 STOP 200 C8 VDP DEC HEX TOKEN 145 91 PRINT 201 C9 BASE 146 92 CLEAR 202 CA CALL 129 81 LEFT\$ 148 94 NEW 204 CC KEY 131 83 MID\$ 149 95 ON 205 CD MAX 132 84 SGN 150 96 WAIT 206 CE MOTOR 133 85 INT 151 97 DEF 207 CF BLOAD 134 86 ABS 152 98 POKE 208 DO BSAVE 135 87 SQR 153 99 CONT 209 D1 DSKO\$ 136 88 RND 154 9A CSAVE 210 D2 SET 137 89 SIN 155 9B CLOAD 211 D3 NAME 138 8A LOG 156 9C OUT 212 D4 KILL 139 8B EXP 157 9D LPRINT 213 D5 IPL 140 8C COS 158 9F CLS 215 D7 CMD 142 8E ATN 160 A0 WIDTH 216 D8 LOCATE 143 87 FRE 161 A1 LSE 217 D9 TO 144 90 INP 162 A2 TRON 218 DA THEN 145 91 POS 163 A3 TROFF 219 DB TAB( 146 92 LEN 166 A6 ERROR 222 DE FN 149 95 ASC 170 AR RENUM 226 E2 ERR 153 99 SPACEB 171 AB DEFSTR 227 E3 STRING\$ 154 9A OCT\$ 172 AC DEFINT 228 E4 USING 155 9B HEX\$ 173 AD DEFSNG 229 E5 INSTR 156 9C LIPOS 174 AE DEFDBL 230 E6				187	BB	LFILES			
134 86				188	BC	CIRCLE			/
135 87 READ 191 BF PAINT 247 F7 OR 136 88 LET 192 CO BEEP 248 F8 XOR 137 89 GOTO 193 C1 PLAY 249 F9 EQV 138 8A RUN 194 C2 PSET 250 FA IMP 139 8B IF 195 C3 PRESET 251 FB MOD 140 8C RESTORE 196 C4 SOUND 252 FC 141 8D GOSUB 197 C5 SCREEN 142 8E RETURN 198 C6 VPOKE 143 8F REM 199 C7 SPRITE 144 90 STOP 200 C8 VDP 200 C8 VD	133	85							AND -
136 88									
137 89   GOTO									
138 8A RUN 194 C2 PSET 250 FA IMP 139 8B IF 195 C3 PRESET 251 FB MOD 140 8C RESTORE 196 C4 SOUND 141 8D GOSUB 197 C5 SCREEN 142 8E RETURN 198 C6 VPOKE 143 8F REM 199 C7 SPRITE 144 90 STOP 200 C8 VDP DEC HEX TOKEN 145 91 PRINT 201 C9 BASE 146 92 CLEAR 202 CA CALL 129 81 LEFT\$ 147 93 LIST 203 CB TIME 130 82 RIGHT\$ 148 94 NEW 204 CC KEY 131 83 MID\$ 149 95 ON 205 CD MAX 132 84 SGN 150 96 WAIT 206 CE MOTOR 133 85 INT 151 97 DEF 207 CF BLOAD 134 86 ABS 152 98 POKE 208 DO BSAVE 135 87 SQR 153 99 CONT 209 D1 DSKO\$ 136 88 RND 154 9A CSAVE 210 D2 SET 137 89 SIN 155 9B CLOAD 211 D3 NAME 138 8A LOG 156 9C OUT 212 D4 KILL 139 8B EXP 157 9D LPRINT 213 D5 IPL 140 8C COS 158 9E LLIST 214 D6 COPY 141 8D TAN 159 9F CLS 215 D7 CMD 142 8E ATN 160 A0 WIDTH 216 D8 LOCATE 143 8F FRE 161 A1 LSE 217 D9 TO 144 90 INP 162 A2 TRON 218 DA THEN 145 91 POS 163 A3 TROFF 219 DB TAB( 146 92 LEN 166 A6 ERROR 222 DE FN 149 95 ASC 167 A7 RESUME 223 DF SPC( 150 96 CHR\$ 168 A8 DELETE 224 EO NOT 151 97 PEEK 169 A9 AUTO 225 E1 ERL 152 98 VPEEK 170 AA RENUM 226 E2 ERR 153 99 SPACE3 171 AB DEFSNG 229 E5 INSTR 156 9C LPOS 174 AE DEFDBL 230 E6 ' 157 9D BIN\$ 175 AF LINE 231 E7 VARPTR 158 PE CINT 176 B0 OPEN 232 E8 CSRLIN 159 9F CSNG 177 B1 FIELD 233 E9 ATTR\$ 160 A0 CDBL 178 B2 GET 234 EA DSKI\$ 161 A1 FIX 179 B3 PUT 235 EB OFF 162 A2 STRICK 180 DEF 236 EC INKEY\$ 163 A3 STRIG									
139									
140 8C RESTORE 196 C4 SOUND 252 FC \ 141 8D GOSUB 197 C5 SCREEN 142 8E RETURN 198 C6 VPOKE 143 8F REM 199 C7 SPRITE 144 90 STOP 200 C8 VDP DEC HEX TOKEN 145 91 PRINT 201 C9 BASE 146 92 CLEAR 202 CA CALL 129 81 LEFT\$ 147 93 LIST 203 CB TIME 130 82 RIGHT\$ 148 94 NEW 204 CC KEY 131 83 MID\$ 149 95 ON 205 CD MAX 132 84 SGN 150 96 WAIT 206 CE MOTOR 133 85 INT 151 97 DEF 207 CF BLOAD 134 86 ABS 152 98 POKE 208 D0 BSAVE 135 87 SQR 153 99 CONT 209 D1 DSKO\$ 136 88 RND 154 9A CSAVE 210 D2 SET 137 89 SIN 155 9B CLOAD 211 D3 NAME 138 8A LOG 156 9C OUT 212 D4 KILL 139 8B EXP 157 9D LPRINT 213 D5 IPL 140 8C COS 158 9F CLS 215 D7 CMD 142 8E ATN 160 A0 WIDTH 216 D8 LOCATE 143 8F FRE 161 A1 LSE 217 D9 TO 144 90 INP 162 A2 TRON 218 DA THEN 145 91 POS 163 A3 TROFF 219 DB TABG 146 92 LEN 166 A6 ERROR 222 DE FN 149 95 ASC 169 A9 AUTO 225 E1 ERL 152 98 VPEEK 170 AA RENUM 226 E2 ERR 153 99 SPACE 317 AP SCREEN 171 AB DEFSTR 227 E3 STRING\$ 154 9A OCCAS 171 DB DEF 157 PD END 171 DB DEF 157 PEEK 1							251	FB	MOD
141 8D GOSUB 197 C5 SCREEN 142 8E RETURN 198 C6 VPOKE PREFIJO PREFIJO 144 8F REM 199 C7 SPRITE 144 90 STOP 200 C8 VDP DEC HEX TOKEN 145 91 PRINT 201 C9 BASE 146 92 CLEAR 202 CA CALL 129 81 LEFTS 147 93 LIST 203 CB TIME 130 82 RIGHTS 148 94 NEW 204 CC KEY 131 83 MIDS 149 95 ON 205 CD MAX 132 84 SGN 150 96 WAIT 206 CE MOTOR 133 85 INT 151 97 DEF 207 CF BLOAD 134 86 ABS 152 98 POKE 208 DO BSAVE 135 87 SQR 153 99 CONT 209 D1 DSKOS 136 88 RND 154 9A CSAVE 210 D2 SET 137 89 SIN 155 9B CLOAD 211 D3 NAME 138 8A LOG 156 9C OUT 212 D4 KILL 139 8B EXP 157 9D LPRINT 213 D5 IPL 140 8C COS 158 9E LLIST 214 D6 COPY 141 8D TAN 159 9F CLS 215 D7 CMD 142 8E ATN 160 A0 WIDTH 216 D8 LOCATE 143 8F FRE 161 A1 LSE 217 D9 TO 144 90 INP 162 A2 TRON 218 DA THEN 145 91 POS 163 A3 TROFF 219 DB TABC 146 92 LEN 166 A6 ERROR 222 DE FN 149 95 ASC 167 A7 RESUME 223 DF SPCC 150 96 CHRS 173 AD DEFSIR 224 E0 NOT 151 97 PEEK 170 AA RENUM 226 E2 ERR 153 99 SPACES 173 AD DEFSIR 229 E5 INSTR 156 9C LPOS 174 AE DEFDBL 230 E6 1NSTR 158 9E LINT 128 BE ERR 153 99 SPACES 174 AB DEFSTR 227 E3 STRINGS 154 9A CCTS 177 AD BEFSTR 227 E3 STRINGS 154 9A CCTS 177 AD BEFSTR 227 E3 STRINGS 154 9A CCTS 177 AD BEFSTR 227 E3 STRINGS 154 9A CCTS 177 AB DEFSTR 227 E3 STRINGS 154 9A CCTS 177 AB DEFSTR 227 E3 STRINGS 154 9A CCTS 177 AB DEFSTR 227 E3 STRINGS 154 9A CCTS 177 AB DEFSTR 227 E3 STRINGS 154 9A CCTS 177 AB DEFSTR 227 E3 STRINGS 154 9A CCTS 177 AB DEFSTR 227 E3 STRINGS 154 9A CCTS 177 AB DEFSTR 227 E3 STRINGS 154 9A CCTS 177 AB DEFSTR 227 E3 STRINGS 154 9A CCTS 177 AB DEFSTR 227 E3 STRINGS 154 9A CCTS 177 AB DEFSTR 227 E3 STRINGS 154 9A CCTS 177 AB DEFSTR 228 E4 USING 155 9B HEXS 173 AD DEFSNG 229 E5 INSTR 156 9C LPOS 174 AE DEFDBL 230 E6 INSTR 156 9C LPOS 174 AE DEFDBL 230 E6 INSTR 156 9C LPOS 174 AE DEFDBL 230 E6 INSTR 156 9C LPOS 174 AE DEFDBL 230 E6 INSTR 156 9C LPOS 177 B1 FIELD 233 E9 ATTRS 160 A0 CDBL 178 B2 GET 234 EA DSKIS 161 A1 FIX 179 B3 PUT 235 EB CFF 162 A2 STICK 180 B4 CLOSE 236 EC INKEYS 163 A3 STRIG							252	FC	<b>\</b>
142 8E RETURN 198 C6 VPOKE 143 8F REM 199 C7 SPRITE 144 90 STOP 200 C8 VDP DEC HEX TOKEN 145 91 PRINT 201 C9 BASE 146 92 CLEAR 202 CA CALL 129 81 LEFT\$ 147 93 LIST 203 CB TIME 130 82 RIGHT\$ 148 94 NEW 204 CC KEY 131 83 MID\$ 149 95 ON 205 CD MAX 132 84 SGN 150 96 WAIT 206 CE MOTOR 133 85 INT 151 97 DEF 207 CF BLOAD 134 86 ABS 152 98 POKE 208 DO BSAVE 135 87 SQR 153 99 CONT 209 D1 DSKO\$ 136 88 RND 154 9A CSAVE 210 D2 SET 137 89 SIN 155 9B CLOAD 211 D3 NAME 138 8A LOG 156 9C OUT 212 D4 KILL 139 8B EXP 157 9D LPRINT 213 D5 IPL 140 8C COS 158 9E LLIST 214 D6 COPY 141 8D TAN 160 AO WIDTH 216 D8 LOCATE 143 8F FRE 161 A1 LSE 217 D9 TO 144 90 INP 162 A2 TRON 218 DA THEN 145 91 POS 163 A3 TROFF 219 DB TAB( 146 92 LEN 166 A6 ERROR 222 DE FN 149 95 ASC 167 A7 RESUME 223 DF SPC( 150 96 CHR\$ 169 A9 AUTO 225 E1 ERL 152 98 VPEEK 173 AD DEFSNG 229 E5 INSTR 156 9C LPOS 174 AE DEFDEL 230 E6							TOVI	710C /	יונים:
143 8F REM 199 C7 SPRITE 144 90 STOP 200 C8 VDP DEC HEX TOKEN 145 91 PRINT 201 C9 BASE 146 92 CLEAR 202 CA CALL 129 81 LEFT\$ 147 93 LIST 203 CB TIME 130 82 RIGHT\$ 148 94 NEW 204 CC KEY 131 83 MID\$ 149 95 ON 205 CD MAX 132 84 SGN 150 96 WAIT 206 CE MOTOR 133 85 INT 151 97 DEF 207 CF BLOAD 134 86 ABS 152 98 POKE 208 D0 BSAVE 135 87 SQR 153 99 CONT 209 D1 DSKO\$ 136 88 RND 154 9A CSAVE 210 D2 SET 137 89 SIN 155 9B CLOAD 211 D3 NAME 138 8A LOG 156 9C OUT 212 D4 KILL 139 8B EXP 157 9D LPRINT 213 D5 IPL 140 8C COS 158 9E LLIST 214 D6 COPY 141 8D TAN 159 9F CLS 215 D7 CMD 142 8E ATN 160 A0 WIDTH 216 D8 LOCATE 143 8F FRE 161 A1 LSE 217 D9 TO 144 90 INP 162 A2 TRON 218 DA THEN 145 91 POS 163 A3 TROFF 219 DB TAB( 146 92 LEN 164 A4 SWAP 220 DC STEP 147 93 STR\$ 165 A5 ERASE 221 DD USR 148 94 VAL 168 A8 DELETE 224 E0 NOT 151 97 PEEK 169 A9 AUTO 225 E1 ERL 152 98 VPEEK 170 AA RENUM 226 E2 ERR 153 99 SPACE3 171 AB DEFSTR 227 E3 STRING\$ 154 9A OCT\$ 172 AC DEFINT 228 E4 USING 155 9B HEX\$ 173 AD DEFSNG 229 E5 INSTR 156 9C LPOS 174 AE DEFDBL 230 E6 ' 157 9D BIN\$ 175 AF LINE 231 E7 VARPTR 158 9E CINT 176 B0 OPEN 232 E8 CSRLIN 159 9F CSNG 177 B1 FIELD 233 E9 ATTR\$ 160 A0 CDBL 178 B2 GET 234 EA DSKI\$ 161 A1 FIX 179 B3 PUT 235 EB OFF 162 A2 STICK 180 B4 CLOSE 236 EC INKEY\$ 163 A3 STRIG	142	8E	RETURN	198		VPOKE			אַטע
145 91 PRINT 201 C9 BASE 146 92 CLEAR 202 CA CALL 129 81 LEFT\$ 147 93 LIST 203 CB TIME 130 82 RIGHT\$ 148 94 NEW 204 CC KEY 131 83 MID\$ 149 95 ON 205 CD MAX 132 84 SGN 150 96 WAIT 206 CE MOTOR 133 85 INT 151 97 DEF 207 CF BLOAD 134 86 ABS 152 98 POKE 208 DO BSAVE 135 87 SQR 153 99 CONT 209 D1 DSKO\$ 136 88 RND 154 9A CSAVE 210 D2 SET 137 89 SIN 155 9B CLOAD 211 D3 NAME 138 8A LOG 156 9C OUT 212 D4 KILL 139 8B EXP 157 9D LPRINT 213 D5 IPL 140 8C COS 158 9E LLIST 214 D6 COPY 141 8D TAN 159 9F CLS 215 D7 CMD 142 8E ATN 160 A0 WIDTH 216 D8 LOCATE 143 8F FRE 161 A1 LSE 217 D9 TO 144 90 INP 162 A2 TRON 218 DA THEN 145 91 POS 163 A3 TROFF 219 DB TAB( 146 92 LEN 166 A6 ERROR 222 DE FN 149 95 ASC 167 A7 RESUME 223 DF SPC( 150 96 CHR\$ 168 A8 DELETE 224 E0 NOT 151 97 PEEK 170 AA RENUM 226 E2 ERR 153 99 SPACE3 171 AB DEFSTR 227 E3 STRING\$ 154 9A OCT\$ 172 AC DEFINT 23 E8 CSRLIN 159 9F CSNG 177 B1 FIELD 233 E9 ATTR\$ 160 A0 CDBL 178 B2 GET 234 EA DSKI\$ 161 A1 FIX 179 B3 PUT 235 EB OFF 162 A2 STICK 180 B4 CLOSE 236 EC INKEY\$ 163 A3 STRIG	143								
146 92 CLEAR 202 CA CALL 129 81 LEFT\$ 147 93 LIST 203 CB TIME 130 82 RIGHT\$ 148 94 NEW 204 CC KEY 131 83 MID\$ 149 95 ON 205 CD MAX 132 84 SGN 150 96 WAIT 206 CE MOTOR 133 85 INT 151 97 DEF 207 CF BLOAD 134 86 ABS 152 98 POKE 208 DO BSAVE 135 87 SQR 153 99 CONT 209 D1 DSKO\$ 136 88 RND 154 9A CSAVE 210 D2 SET 137 89 SIN 155 9B CLOAD 211 D3 NAME 138 8A LOG 156 9C OUT 212 D4 KILL 139 8B EXP 157 9D LPRINT 213 D5 IPL 140 8C COS 158 9E LLIST 214 D6 COPY 141 8D TAN 159 9F CLS 215 D7 CMD 142 8E ATN 160 A0 WIDTH 216 D8 LOCATE 143 8F FRE 161 A1 LSE 217 D9 TO 144 90 INP 162 A2 TRON 218 DA THEN 145 91 POS 163 A3 TROFF 219 DB TAB( 146 92 LEN 166 A6 ERROR 222 DE FN 149 95 ASC 166 A6 ERROR 222 DE FN 149 95 ASC 167 A7 RESUME 223 DF SPC( 150 96 CHR\$ 168 A8 DELETE 224 E0 NOT 151 97 PEEK 170 AA RENUM 226 E2 ERR 153 99 SPACE3 171 AB DEFSTR 227 E3 STRING\$ 154 9A OCT\$ 172 AC DEFINT 228 E4 USING 155 9B HEX\$ 173 AD DEFSNG 229 E5 INSTR 156 9C LPOS 174 AE DEFDBL 230 E6 ' 157 9D BIN\$ 175 AF LINE 231 E7 VARPTR 158 9E CINT 176 B0 OPEN 232 E8 CSRLIN 159 9F CSNG 177 B1 FIELD 233 E9 ATTR\$ 160 A0 CDBL 178 B2 GET 234 EA DSKI\$ 161 A1 FIX 179 B3 PUT 235 EB OFF 162 A2 STICK 180 B4 CLOSE 236 EC INKEY\$ 163 A3 STRIG							DEC	HEX	TOKEN
147 93 LIST 203 CB TIME 130 82 RIGHT\$ 148 94 NEW 204 CC KEY 131 83 MID\$ 149 95 ON 205 CD MAX 132 84 SGN 150 96 WAIT 206 CE MOTOR 133 85 INT 151 97 DEF 207 CF BLOAD 134 86 ABS 152 98 POKE 208 DO BSAVE 135 87 SQR 153 99 CONT 209 D1 DSKO\$ 136 88 RND 154 9A CSAVE 210 D2 SET 137 89 SIN 155 9B CLOAD 211 D3 NAME 138 8A LOG 156 9C OUT 212 D4 KILL 139 8B EXP 157 9D LPRINT 213 D5 IPL 140 8C COS 158 9E LLIST 214 D6 COPY 141 8D TAN 159 9F CLS 215 D7 CMD 142 8E ATN 160 A0 WIDTH 216 D8 LOCATE 143 8F FRE 161 A1 LSE 217 D9 TO 144 90 INP 162 A2 TRON 218 DA THEN 145 91 POS 163 A3 TROFF 219 DB TAB( 146 92 LEN 164 A4 SWAP 220 DC STEP 147 93 STR\$ 165 A5 ERASE 221 DD USR 148 94 VAL 166 A6 ERROR 222 DE FN 149 95 ASC 167 A7 RESUME 223 DF SPC( 150 96 CHR\$ 169 A9 AUTO 225 E1 ERL 152 98 VPEEK 170 AA RENUM 226 E2 ERR 153 99 SPACE\$ 171 AB DEFSTR 227 E3 STRING\$ 154 9A OCT\$ 172 AC DEFINT 228 E4 USING 155 9B HXB 173 AD DEFSNG 229 E5 INSTR 156 9C LPOS 174 AE DEFDBL 230 E6 157 9D GINT 176 B0 OPEN 232 E8 CSRLIN 159 9F CSNG 177 B1 FIELD 233 E9 OFF 162 A2 STICK 180 B4 CLOSE 236 EC INKEY\$ 163 A3 STRIG							100	0.1	TERRE
148 94 NEW 204 CC KEY 131 83 MID\$ 149 95 ON 205 CD MAX 132 84 SGN 150 96 WAIT 206 CE MOTOR 133 85 INT 151 97 DEF 207 CF BLOAD 134 86 ABS 152 98 POKE 208 DO BSAVE 135 87 SQR 153 99 CONT 209 D1 DSKO\$ 136 88 RND 154 9A CSAVE 210 D2 SET 137 89 SIN 155 9B CLOAD 211 D3 NAME 138 8A LOG 156 9C OUT 212 D4 KILL 139 8B EXP 157 9D LPRINT 213 D5 IPL 140 8C COS 158 9E LLIST 214 D6 COPY 141 8D TAN 159 9F CLS 215 D7 CMD 142 8E ATN 160 A0 WIDTH 216 D8 LOCATE 143 8F FRE 161 A1 LSE 217 D9 TO 144 90 INP 162 A2 TRON 218 DA THEN 145 91 POS 163 A3 TROFF 219 DB TAB( 146 92 LEN 164 A4 SWAP 220 DC STEP 147 93 STR\$ 165 A5 ERASE 221 DD USR 148 94 VAL 166 A6 ERROR 222 DE FN 149 95 ASC 167 A7 RESUME 223 DF SPC( 150 96 CHR\$ 168 A8 DELETE 224 E0 NOT 151 97 PEEK 169 A9 AUTO 225 E1 ERL 152 98 VPEEK 170 AA RENUM 226 E2 ERR 153 99 SPACE3 171 AB DEFSTR 227 E3 STRING\$ 154 9A OCT\$ 173 AD DEFSNG 229 E5 INSTR 156 9C LPOS 174 AE DEFDBL 230 E6 1 157 9D BIN\$ 175 AF LINE 231 E7 VARPTR 158 9E CINT 176 B0 OPEN 232 E8 CSRLIN 159 9F CSNG 177 B1 FIELD 233 E9 ATTR\$ 160 A0 CDBL 178 B2 GET 234 EA DSKI\$ 161 A1 FIX 179 B3 PUT 235 EB OFF 162 A2 STICK 180 B4 CLOSE 236 EC INKEY\$ 163 A3 STRIG									
149 95 ON 205 CD MAX 132 84 SGN 150 96 WAIT 206 CE MOTOR 133 85 INT 151 97 DEF 207 CF BLOAD 134 86 ABS 152 98 POKE 208 DO BSAVE 135 87 SQR 153 99 CONT 209 D1 DSKO\$ 136 88 RND 154 9A CSAVE 210 D2 SET 137 89 SIN 155 9B CLOAD 211 D3 NAME 138 8A LOG 156 9C OUT 212 D4 KILL 139 8B EXP 157 9D LPRINT 213 D5 IPL 140 8C COS 158 9E LLIST 214 D6 COPY 141 8D TAN 159 9F CLS 215 D7 CMD 142 8E ATN 160 A0 WIDTH 216 D8 LOCATE 143 8F FRE 161 A1 LSE 217 D9 TO 144 90 INP 162 A2 TRON 218 DA THEN 145 91 POS 163 A3 TROFF 219 DB TAB( 146 92 LEN 164 A4 SWAP 220 DC STEP 147 93 STR\$ 165 A5 ERASE 221 DD USR 148 94 VAL 166 A6 ERROR 222 DE FN 149 95 ASC 167 A7 RESUME 223 DF SPC( 150 96 CHR\$ 168 A8 DELETE 224 E0 NOT 151 97 PEEK 169 A9 AUTO 225 E1 ERL 152 98 VPEEK 170 AA RENUM 226 E2 ERR 153 99 SPACE3 171 AB DEFSTR 227 E3 STRING\$ 154 9A OCT\$ 173 AD DEFSNG 229 E5 INSTR 156 9C LPOS 174 AE DEFDBL 230 E6 ' 157 9D BIN\$ 175 AF LINE 231 E7 VARPTR 158 9E CINT 176 B0 OPEN 232 E8 CSRLIN 159 9F CSNG 177 B1 FIELD 233 E9 ATTR\$ 160 A0 CDBL 178 B2 GET 234 EA DSKI\$ 161 A1 FIX 179 B3 PUT 235 EB OFF 162 A2 STICK 180 B4 CLOSE 236 EC INKEY\$ 163 A3 STRIG									
150 96 WAIT 206 CE MOTOR 133 85 INT 151 97 DEF 207 CF BLOAD 134 86 ABS 152 98 POKE 208 DO BSAVE 135 87 SQR 153 99 CONT 209 D1 DSKO\$ 136 88 RND 154 9A CSAVE 210 D2 SET 137 89 SIN 155 9B CLOAD 211 D3 NAME 138 8A LOG 156 9C OUT 212 D4 KILL 139 8B EXP 157 9D LPRINT 213 D5 IPL 140 8C COS 158 9E LLIST 214 D6 COPY 141 8D TAN 159 9F CLS 215 D7 CMD 142 8E ATN 160 A0 WIDTH 216 D8 LOCATE 143 8F FRE 161 A1 LSE 217 D9 TO 144 90 INP 162 A2 TRON 218 DA THEN 145 91 POS 163 A3 TROFF 219 DB TAB( 146 92 LEN 164 A4 SWAP 220 DC STEP 147 93 STR\$ 165 A5 ERASE 221 DD USR 148 94 VAL 166 A6 ERROR 222 DE FN 149 95 ASC 167 A7 RESUME 223 DF SPC( 150 96 CHR\$ 168 A8 DELETE 224 E0 NOT 151 97 PEEK 169 A9 AUTO 225 E1 ERL 152 98 VPEEK 170 AA RENUM 226 E2 ERR 153 99 SPACE\$ 171 AB DEFSTR 227 E3 STRING\$ 154 9A OCT\$ 172 AC DEFINT 228 E4 USING 155 9B HEX\$ 173 AD DEFSNG 229 E5 INSTR 156 9C LPOS 174 AE DEFDBL 230 E6 ' 157 9D BIN\$ 175 AF LINE 231 E7 VARPTR 158 9E CINT 176 B0 OPEN 232 E8 CSRLIN 159 9F CSNG 177 B1 FIELD 233 E9 ATTR\$ 160 A0 CDBL 178 B2 GET 234 EA DSKI\$ 161 A1 FIX 179 B3 PUT 235 EB OFF 162 A2 STICK 180 B4 CLOSE 236 EC INKEY\$ 163 A3 STRIG									
151 97 DEF 207 CF BLOAD 134 86 ABS 152 98 POKE 208 D0 BSAVE 135 87 SQR 153 99 CONT 209 D1 DSKO\$ 136 88 RND 154 9A CSAVE 210 D2 SET 137 89 SIN 155 9B CLOAD 211 D3 NAME 138 8A LOG 156 9C OUT 212 D4 KILL 139 8B EXP 157 9D LPRINT 213 D5 IPL 140 8C COS 158 9E LLIST 214 D6 COPY 141 8D TAN 159 9F CLS 215 D7 CMD 142 8E ATN 160 A0 WIDTH 216 D8 LOCATE 143 8F FRE 161 A1 LSE 217 D9 TO 144 90 INP 162 A2 TRON 218 DA THEN 145 91 POS 163 A3 TROFF 219 DB TAB( 146 92 LEN 164 A4 SWAP 220 DC STEP 147 93 STR\$ 165 A5 ERASE 221 DD USR 148 94 VAL 166 A6 ERROR 222 DE FN 149 95 ASC 167 A7 RESUME 223 DF SPC( 150 96 CHR\$ 169 A9 AUTO 225 E1 ERL 152 98 VPEEK 170 AA RENUM 226 E2 ERR 153 99 SPACE3 171 AB DEFSTR 227 E3 STRING\$ 154 9A OCT\$ 172 AC DEFINT 228 E4 USING 155 9B HEX\$ 173 AD DEFSNG 229 E5 INSTR 156 9C LPOS 174 AE DEFDBL 230 E6 ' 157 9D BIN\$ 175 AF LINE 231 E7 VARPTR 158 9E CINT 176 B0 OPEN 232 E8 CSRLIN 159 9F CSNG 177 B1 FIELD 233 E9 ATTR\$ 160 A0 CDBL 178 B2 GET 234 EA DSKI\$ 161 A1 FIX 179 B3 PUT 235 EB OFF 162 A2 STICK 180 B4 CLOSE 236 EC INKEY\$ 163 A3 STRIG									
152 98									
154 9A CSAVE 210 D2 SET 137 89 SIN 155 9B CLOAD 211 D3 NAME 138 8A LOG 156 9C OUT 212 D4 KILL 139 8B EXP 157 9D LPRINT 213 D5 IPL 140 8C COS 158 9E LLIST 214 D6 COPY 141 8D TAN 159 9F CLS 215 D7 CMD 142 8E ATN 160 A0 WIDTH 216 D8 LOCATE 143 8F FRE 161 A1 LSE 217 D9 TO 144 90 INP 162 A2 TRON 218 DA THEN 145 91 POS 163 A3 TROFF 219 DB TAB( 146 92 LEN 164 A4 SWAP 220 DC STEP 147 93 STR\$ 165 A5 ERASE 221 DD USR 148 94 VAL 166 A6 ERROR 222 DE FN 149 95 ASC 167 A7 RESUME 223 DF SPC( 150 96 CHR\$ 168 A8 DELETE 224 E0 NOT 151 97 PEEK 169 A9 AUTO 225 E1 ERL 152 98 VPEEK 170 AA RENUM 226 E2 ERR 153 99 SPACE\$ 171 AB DEFSTR 227 E3 STRING\$ 154 9A OCT\$ 172 AC DEFINT 228 E4 USING 155 9B HEX\$ 173 AD DEFSNG 229 E5 INSTR 156 9C LPOS 174 AE DEFDBL 230 E6 157 9D BIN\$ 175 AF LINE 231 E7 VARPTR 158 9E CINT 176 B0 OPEN 232 E8 CSRLIN 159 9F CSNG 177 B1 FIELD 233 E9 ATTR\$ 160 A0 CDBL 178 B2 GET 234 EA DSKI\$ 161 A1 FIX 179 B3 PUT 235 EB OFF 162 A2 STICK 180 B4 CLOSE 236 EC INKEY\$ 163 A3 STRIG		98			DO				
155 9B CLOAD 211 D3 NAME 138 8A LOG 156 9C OUT 212 D4 KILL 139 8B EXP 157 9D LPRINT 213 D5 IPL 140 8C COS 158 9E LLIST 214 D6 COPY 141 8D TAN 159 9F CLS 215 D7 CMD 142 8E ATN 160 A0 WIDTH 216 D8 LOCATE 143 8F FRE 161 A1 LSE 217 D9 TO 144 90 INP 162 A2 TRON 218 DA THEN 145 91 POS 163 A3 TROFF 219 DB TAB( 146 92 LEN 164 A4 SWAP 220 DC STEP 147 93 STR\$ 165 A5 ERASE 221 DD USR 148 94 VAL 166 A6 ERROR 222 DE FN 149 95 ASC 167 A7 RESUME 223 DF SPC( 150 96 CHR\$ 168 A8 DELETE 224 E0 NOT 151 97 PEEK 169 A9 AUTO 225 E1 ERL 152 98 VPEEK 170 AA RENUM 226 E2 ERR 153 99 SPACE\$ 171 AB DEFSTR 227 E3 STRING\$ 154 9A OCT\$ 172 AC DEFINT 228 E4 USING 155 9B HEX\$ 173 AD DEFSNG 229 E5 INSTR 156 9C LPOS 174 AE DEFDBL 230 E6 ' 157 9D BIN\$ 175 AF LINE 231 E7 VARPTR 158 9E CINT 176 B0 OPEN 232 E8 CSRLIN 159 9F CSNG 177 B1 FIELD 233 E9 ATTR\$ 160 A0 CDBL 178 B2 GET 234 EA DSKI\$ 161 A1 FIX 179 B3 PUT 235 EB OFF 162 A2 STICK 180 B4 CLOSE 236 EC INKEY\$ 163 A3 STRIG									
156 9C OUT 212 D4 KILL 139 8B EXP 157 9D LPRINT 213 D5 IPL 140 8C COS 158 9E LLIST 214 D6 COPY 141 8D TAN 159 9F CLS 215 D7 CMD 142 8E ATN 160 A0 WIDTH 216 D8 LOCATE 143 8F FRE 161 A1 LSE 217 D9 TO 144 90 INP 162 A2 TRON 218 DA THEN 145 91 POS 163 A3 TROFF 219 DB TAB( 146 92 LEN 164 A4 SWAP 220 DC STEP 147 93 STR\$ 165 A5 ERASE 221 DD USR 148 94 VAL 166 A6 ERROR 222 DE FN 149 95 ASC 167 A7 RESUME 223 DF SPC( 150 96 CHR\$ 168 A8 DELETE 224 E0 NOT 151 97 PEEK 169 A9 AUTO 225 E1 ERL 152 98 VPEEK 170 AA RENUM 226 E2 ERR 153 99 SPACE\$ 171 AB DEFSTR 227 E3 STRING\$ 154 9A OCT\$ 172 AC DEFINT 228 E4 USING 155 9B HEX\$ 173 AD DEFSNG 229 E5 INSTR 156 9C LPOS 174 AE DEFDBL 230 E6 ' 157 9D BIN\$ 175 AF LINE 231 E7 VARPTR 158 9E CINT 176 B0 OPEN 232 E8 CSRLIN 159 9F CSNG 177 B1 FIELD 233 E9 ATTR\$ 160 A0 CDBL 178 B2 GET 234 EA DSKI\$ 161 A1 FIX 179 B3 PUT 235 EB OFF 162 A2 STICK 180 B4 CLOSE 236 EC INKEY\$ 163 A3 STRIG	_								
157 9D LPRINT 213 D5 IPL 140 8C COS 158 9E LLIST 214 D6 COPY 141 8D TAN 159 9F CLS 215 D7 CMD 142 8E ATN 160 A0 WIDTH 216 D8 LOCATE 143 8F FRE 161 A1 LSE 217 D9 TO 144 90 INP 162 A2 TRON 218 DA THEN 145 91 POS 163 A3 TROFF 219 DB TAB( 146 92 LEN 164 A4 SWAP 220 DC STEP 147 93 STR\$ 165 A5 ERASE 221 DD USR 148 94 VAL 166 A6 ERROR 222 DE FN 149 95 ASC 167 A7 RESUME 223 DF SPC( 150 96 CHR\$ 168 A8 DELETE 224 E0 NOT 151 97 PEEK 169 A9 AUTO 225 E1 ERL 152 98 VPEEK 170 AA RENUM 226 E2 ERR 153 99 SPACE\$ 171 AB DEFSTR 227 E3 STRING\$ 154 9A OCT\$ 172 AC DEFINT 228 E4 USING 155 9B HEX\$ 173 AD DEFSNG 229 E5 INSTR 156 9C LPOS 174 AE DEFDBL 230 E6 ' 157 9D BIN\$ 175 AF LINE 231 E7 VARPTR 158 9E CINT 176 B0 OPEN 232 E8 CSRLIN 159 9F CSNG 177 B1 FIELD 233 E9 ATTR\$ 160 A0 CDBL 178 B2 GET 234 EA DSKI\$ 161 A1 FIX 179 B3 PUT 235 EB OFF 162 A2 STICK 180 B4 CLOSE 236 EC INKEY\$ 163 A3 STRIG									
158 9E LLIST 214 D6 COPY 141 8D TAN 159 9F CLS 215 D7 CMD 142 8E ATN 160 A0 WIDTH 216 D8 LOCATE 143 8F FRE 161 A1 LSE 217 D9 TO 144 90 INP 162 A2 TRON 218 DA THEN 145 91 POS 163 A3 TROFF 219 DB TAB( 146 92 LEN 164 A4 SWAP 220 DC STEP 147 93 STR\$ 165 A5 ERASE 221 DD USR 148 94 VAL 166 A6 ERROR 222 DE FN 149 95 ASC 167 A7 RESUME 223 DF SPC( 150 96 CHR\$ 168 A8 DELETE 224 E0 NOT 151 97 PEEK 169 A9 AUTO 225 E1 ERL 152 98 VPEEK 170 AA RENUM 226 E2 ERR 153 99 SPACE\$ 171 AB DEFSTR 227 E3 STRING\$ 154 9A OCT\$ 172 AC DEFINT 228 E4 USING 155 9B HEX\$ 173 AD DEFSNG 229 E5 INSTR 156 9C LPOS 174 AE DEFDBL 230 E6 157 9D BIN\$ 175 AF LINE 231 E7 VARPTR 158 9E CINT 176 B0 OPEN 232 E8 CSRLIN 159 9F CSNG 177 B1 FIELD 233 E9 ATTR\$ 160 A0 CDBL 178 B2 GET 234 EA DSKI\$ 161 A1 FIX 179 B3 PUT 235 EB OFF 162 A2 STICK 180 B4 CLOSE 236 EC INKEY\$ 163 A3 STRIG									
159 9F CLS 215 D7 CMD 142 8E ATN 160 A0 WIDTH 216 D8 LOCATE 143 8F FRE 161 A1 LSE 217 D9 TO 144 90 INP 162 A2 TRON 218 DA THEN 145 91 POS 163 A3 TROFF 219 DB TAB( 146 92 LEN 164 A4 SWAP 220 DC STEP 147 93 STR\$ 165 A5 ERASE 221 DD USR 148 94 VAL 166 A6 ERROR 222 DE FN 149 95 ASC 167 A7 RESUME 223 DF SPC( 150 96 CHR\$ 168 A8 DELETE 224 E0 NOT 151 97 PEEK 169 A9 AUTO 225 E1 ERL 152 98 VPEEK 170 AA RENUM 226 E2 ERR 153 99 SPACE\$ 171 AB DEFSTR 227 E3 STRING\$ 154 9A OCT\$ 172 AC DEFINT 228 E4 USING 155 9B HEX\$ 173 AD DEFSNG 229 E5 INSTR 156 9C LPOS 174 AE DEFDBL 230 E6 ' 157 9D BIN\$ 175 AF LINE 231 E7 VARPTR 158 9E CINT 176 B0 OPEN 232 E8 CSRLIN 159 9F CSNG 177 B1 FIELD 233 E9 ATTR\$ 160 A0 CDBL 178 B2 GET 234 EA DSKI\$ 161 A1 FIX 179 B3 PUT 235 EB OFF 162 A2 STICK 180 B4 CLOSE 236 EC INKEY\$ 163 A3 STRIG									
160 A0       WIDTH       216 D8       LOCATE       143 8F       FRE         161 A1       LSE       217 D9       TO       144 90       INP         162 A2       TRON       218 DA       THEN       145 91       POS         163 A3       TROFF       219 DB       TAB(       146 92       LEN         164 A4       SWAP       220 DC       STEP       147 93       STR\$         165 A5       ERASE       221 DD       USR       148 94       VAL         166 A6       ERROR       222 DE       FN       149 95       ASC         167 A7       RESUME       223 DF       SPC(       150 96       CHR\$         168 A8       DELETE       224 E0       NOT       151 97       PEEK         169 A9       AUTO       225 E1       ERL       152 98       VPEEK         170 AA       RENUM       226 E2       ERR       153 99       SPACE\$         171 AB       DEFSTR       227 E3       STRING\$       154 9A       OCT\$         172 AC       DEFINT       228 E4       USING       155 9B       HEX\$         173 AD       DEFSNG       229 E5       INSTR       156 9C       LPOS									
161 A1 LSE       217 D9       TO       144 90       INP         162 A2 TRON       218 DA THEN       145 91       POS         163 A3 TROFF       219 DB TAB(       146 92       LEN         164 A4 SWAP       220 DC STEP       147 93       STR\$         165 A5 ERASE       221 DD USR       148 94       VAL         166 A6 ERROR       222 DE FN       149 95       ASC         167 A7 RESUME       223 DF SPC(       150 96       CHR\$         168 A8 DELETE       224 E0 NOT       151 97       PEEK         169 A9 AUTO       225 E1 ERL       152 98       VPEEK         170 AA RENUM       226 E2 ERR       153 99       SPACE\$         171 AB DEFSTR       227 E3 STRING\$       154 9A OCT\$         172 AC DEFINT       228 E4 USING       155 9B HEX\$         173 AD DEFSNG       229 E5 INSTR       156 9C LPOS         174 AE DEFDBL       230 E6 '       157 9D BIN\$         175 AF LINE       231 E7 VARPTR       158 9E CINT         176 B0 OPEN       232 E8 CSRLIN       159 9F CSNG         177 B1 FIELD       233 E9 ATTR\$       160 A0 CDBL         178 B2 GET       234 EA DSKI\$       161 A1 FIX         179 B3 PUT       235 EB OFF </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
163 A3 TROFF 219 DB TAB( 146 92 LEN 164 A4 SWAP 220 DC STEP 147 93 STR\$ 165 A5 ERASE 221 DD USR 148 94 VAL 166 A6 ERROR 222 DE FN 149 95 ASC 167 A7 RESUME 223 DF SPC( 150 96 CHR\$ 168 A8 DELETE 224 E0 NOT 151 97 PEEK 169 A9 AUTO 225 E1 ERL 152 98 VPEEK 170 AA RENUM 226 E2 ERR 153 99 SPACE\$ 171 AB DEFSTR 227 E3 STRING\$ 154 9A OCT\$ 172 AC DEFINT 228 E4 USING 155 9B HEX\$ 173 AD DEFSNG 229 E5 INSTR 156 9C LPOS 174 AE DEFDBL 230 E6 157 9D BIN\$ 175 AF LINE 231 E7 VARPTR 158 9E CINT 176 B0 OPEN 232 E8 CSRLIN 159 9F CSNG 177 B1 FIELD 233 E9 ATTR\$ 160 A0 CDBL 178 B2 GET 234 EA DSKI\$ 161 A1 FIX 179 B3 PUT 235 EB OFF 162 A2 STICK 180 B4 CLOSE 236 EC INKEY\$ 163 A3 STRIG									
164 A4       SWAP       220 DC       STEP       147 93       STR\$         165 A5       ERASE       221 DD       USR       148 94       VAL         166 A6       ERROR       222 DE       FN       149 95       ASC         167 A7       RESUME       223 DF       SPC(       150 96       CHR\$         168 A8       DELETE       224 E0       NOT       151 97       PEEK         169 A9       AUTO       225 E1       ERL       152 98       VPEEK         170 AA       RENUM       226 E2       ERR       153 99       SPACE\$         171 AB       DEFSTR       227 E3       STRING\$       154 9A       OCT\$         172 AC       DEFINT       228 E4       USING       155 9B       HEX\$         173 AD       DEFSNG       229 E5       INSTR       156 9C       LPOS         174 AE       DEFDBL       230 E6       '       157 9D       BIN\$         175 AF       LINE       231 E7       VARPTR       158 9E       CINT         176 B0       OPEN       232 E8       CSRLIN       159 9F       CSNG         177 B1       FIELD       233 E9       ATTR\$       160 A0       CDBL </td <td>162</td> <td>A2</td> <td>TRON</td> <td>218</td> <td>DA</td> <td>THEN</td> <td></td> <td></td> <td></td>	162	A2	TRON	218	DA	THEN			
165 A5       ERASE       221 DD       USR       148 94       VAL         166 A6       ERROR       222 DE       FN       149 95       ASC         167 A7       RESUME       223 DF       SPC (       150 96       CHR\$         168 A8       DELETE       224 E0       NOT       151 97       PEEK         169 A9       AUTO       225 E1       ERL       152 98       VPEEK         170 AA       RENUM       226 E2       ERR       153 99       SPACE\$         171 AB       DEFSTR       227 E3       STRING\$       154 9A       OCT\$         172 AC       DEFINT       228 E4       USING       155 9B       HEX\$         173 AD       DEFSNG       229 E5       INSTR       156 9C       LPOS         174 AE       DEFDBL       230 E6       '       157 9D       BIN\$         175 AF       LINE       231 E7       VARPTR       158 9E       CINT         176 B0       OPEN       232 E8       CSRLIN       159 9F       CSNG         177 B1       FIELD       233 E9       ATTR\$       160 A0       CDBL         178 B2       GET       234 EA       DSKI\$       161 A1       FIX </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
166 A6       ERROR       222 DE       FN       149 95 ASC         167 A7       RESUME       223 DF       SPC (       150 96 CHR\$         168 A8       DELETE       224 E0 NOT       151 97 PEEK         169 A9 AUTO       225 E1 ERL       152 98 VPEEK         170 AA       RENUM       226 E2 ERR       153 99 SPACE\$         171 AB DEFSTR       227 E3 STRING\$       154 9A OCT\$         172 AC DEFINT       228 E4 USING       155 9B HEX\$         173 AD DEFSNG       229 E5 INSTR       156 9C LPOS         174 AE DEFDBL       230 E6 '       157 9D BIN\$         175 AF LINE       231 E7 VARPTR       158 9E CINT         176 B0 OPEN       232 E8 CSRLIN       159 9F CSNG         177 B1 FIELD       233 E9 ATTR\$       160 A0 CDBL         178 B2 GET       234 EA DSKI\$       161 A1 FIX         179 B3 PUT       235 EB OFF       162 A2 STICK         180 B4 CLOSE       236 EC INKEY\$       163 A3 STRIG	_								
167 A7       RESUME       223 DF       SPC(       150 96 CHR\$         168 A8       DELETE       224 E0 NOT       151 97 PEEK         169 A9       AUTO       225 E1 ERL       152 98 VPEEK         170 AA       RENUM       226 E2 ERR       153 99 SPACE\$         171 AB       DEFSTR       227 E3 STRING\$       154 9A OCT\$         172 AC       DEFINT       228 E4 USING       155 9B HEX\$         173 AD       DEFSNG       229 E5 INSTR       156 9C LPOS         174 AE       DEFDBL       230 E6 ' 157 9D BIN\$         175 AF LINE       231 E7 VARPTR       158 9E CINT         176 B0 OPEN       232 E8 CSRLIN       159 9F CSNG         177 B1 FIELD       233 E9 ATTR\$       160 A0 CDBL         178 B2 GET       234 EA DSKI\$       161 A1 FIX         179 B3 PUT       235 EB OFF       162 A2 STICK         180 B4 CLOSE       236 EC INKEY\$       163 A3 STRIG									
168 A8 DELETE       224 E0 NOT       151 97 PEEK         169 A9 AUTO       225 E1 ERL       152 98 VPEEK         170 AA RENUM       226 E2 ERR       153 99 SPACE\$         171 AB DEFSTR       227 E3 STRING\$ 154 9A OCT\$         172 AC DEFINT       228 E4 USING 155 9B HEX\$         173 AD DEFSNG       229 E5 INSTR 156 9C LPOS         174 AE DEFDBL       230 E6 ' 157 9D BIN\$         175 AF LINE       231 E7 VARPTR 158 9E CINT         176 B0 OPEN       232 E8 CSRLIN 159 9F CSNG         177 B1 FIELD       233 E9 ATTR\$ 160 A0 CDBL         178 B2 GET       234 EA DSKI\$ 161 A1 FIX         179 B3 PUT       235 EB OFF 162 A2 STICK         180 B4 CLOSE       236 EC INKEY\$ 163 A3 STRIG									
169 A9       AUTO       225 E1       ERL       152 98       VPEEK         170 AA       RENUM       226 E2       ERR       153 99       SPACES         171 AB       DEFSTR       227 E3       STRINGS       154 9A       OCTS         172 AC       DEFINT       228 E4       USING       155 9B       HEXS         173 AD       DEFSNG       229 E5       INSTR       156 9C       LPOS         174 AE       DEFDBL       230 E6       '       157 9D       BINS         175 AF       LINE       231 E7       VARPTR       158 9E       CINT         176 B0       OPEN       232 E8       CSRLIN       159 9F       CSNG         177 B1       FIELD       233 E9       ATTRS       160 A0       CDBL         178 B2       GET       234 EA       DSKIS       161 A1       FIX         179 B3       PUT       235 EB       OFF       162 A2       STICK         180 B4       CLOSE       236 EC       INKEYS       163 A3       STRIG									
170 AA       RENUM       226 E2       ERR       153 99       SPACES         171 AB       DEFSTR       227 E3       STRINGS       154 9A       OCTS         172 AC       DEFINT       228 E4       USING       155 9B       HEXS         173 AD       DEFSNG       229 E5       INSTR       156 9C       LPOS         174 AE       DEFDBL       230 E6       '       157 9D       BINS         175 AF       LINE       231 E7       VARPTR       158 9E       CINT         176 B0       OPEN       232 E8       CSRLIN       159 9F       CSNG         177 B1       FIELD       233 E9       ATTRS       160 A0       CDBL         178 B2       GET       234 EA       DSKIS       161 A1       FIX         179 B3       PUT       235 EB       OFF       162 A2       STICK         180 B4       CLOSE       236 EC       INKEYS       163 A3       STRIG									
171 AB DEFSTR       227 E3 STRING\$       154 9A OCT\$         172 AC DEFINT       228 E4 USING       155 9B HEX\$         173 AD DEFSNG       229 E5 INSTR       156 9C LPOS         174 AE DEFDBL       230 E6 ' 157 9D BIN\$         175 AF LINE       231 E7 VARPTR       158 9E CINT         176 B0 OPEN       232 E8 CSRLIN       159 9F CSNG         177 B1 FIELD       233 E9 ATTR\$       160 A0 CDBL         178 B2 GET       234 EA DSKI\$       161 A1 FIX         179 B3 PUT       235 EB OFF       162 A2 STICK         180 B4 CLOSE       236 EC INKEY\$       163 A3 STRIG									SPACES
172 AC       DEFINT       228 E4       USING       155 9B       HEX\$         173 AD       DEFSNG       229 E5       INSTR       156 9C       LPOS         174 AE       DEFDBL       230 E6       157 9D       BIN\$         175 AF       LINE       231 E7       VARPTR       158 9E       CINT         176 B0       OPEN       232 E8       CSRLIN       159 9F       CSNG         177 B1       FIELD       233 E9       ATTR\$       160 A0       CDBL         178 B2       GET       234 EA       DSKI\$       161 A1       FIX         179 B3       PUT       235 EB       OFF       162 A2       STICK         180 B4       CLOSE       236 EC       INKEY\$       163 A3       STRIG									OCT\$
174 AE       DEFDBL       230 E6       157 9D BIN\$         175 AF       LINE       231 E7       VARPTR       158 9E CINT         176 B0 OPEN       232 E8 CSRLIN       159 9F CSNG         177 B1 FIELD       233 E9 ATTR\$       160 A0 CDBL         178 B2 GET       234 EA DSKI\$       161 A1 FIX         179 B3 PUT       235 EB OFF       162 A2 STICK         180 B4 CLOSE       236 EC INKEY\$       163 A3 STRIG	172	AC	DEFINT		E4	USING	155		
175 AF       LINE       231 E7       VARPTR       158 9E       CINT         176 B0       OPEN       232 E8       CSRLIN       159 9F       CSNG         177 B1       FIELD       233 E9       ATTR\$       160 A0       CDBL         178 B2       GET       234 EA       DSKI\$       161 A1       FIX         179 B3       PUT       235 EB       OFF       162 A2       STICK         180 B4       CLOSE       236 EC       INKEY\$       163 A3       STRIG				229	E5	INSTR			
176 B0 OPEN 232 E8 CSRLIN 159 9F CSNG 177 B1 FIELD 233 E9 ATTR\$ 160 A0 CDBL 178 B2 GET 234 EA DSKI\$ 161 A1 FIX 179 B3 PUT 235 EB OFF 162 A2 STICK 180 B4 CLOSE 236 EC INKEY\$ 163 A3 STRIG	_					,			
177 B1 FIELD 233 E9 ATTR\$ 160 A0 CDBL 178 B2 GET 234 EA DSKI\$ 161 A1 FIX 179 B3 PUT 235 EB OFF 162 A2 STICK 180 B4 CLOSE 236 EC INKEY\$ 163 A3 STRIG	_								
178 B2 GET 234 EA DSKI\$ 161 A1 FIX 179 B3 PUT 235 EB OFF 162 A2 STICK 180 B4 CLOSE 236 EC INKEY\$ 163 A3 STRIG									
179 B3 PUT 235 EB OFF 162 A2 STICK 180 B4 CLOSE 236 EC INKEY\$ 163 A3 STRIG									
180 B4 CLOSE 236 EC INKEY\$ 163 A3 STRIG									
TOT BO LORD 237 ED PUINT 104 K4 PDL	181		LOAD	237		POINT	164		PDL
182 B6 MERGE 238 EE > (sigue)	182	B6	MERGE						(sigue)

vlene	de la	pág. anterlo	or					-
165	A5	PAD	169	A9	CVS	173	AD	LOF
166	A6	DSKF	170	AA	CVD	174	AE	MK I \$
167	A7	FPOS	171	AB	EOF	175	AF	MKS\$
168	8A	CVI	172	AC	LOC	176	BO	MKDs



ran adaptarla, deberán modificar la subrutina NEWLINE, pra actualizar los punteros de las variables (&HF6C2a &HF6C7) y desplazar todas éstas hacia arriba con un LDDR.

### LISTADO DE LOS TOKENS

Para «parchear» el BASIC es necesano tener una lista completa de los TO-KENS. Algunos manuales la recogen, pero es mejor tener un programa que se encargue de editarla por pantalla o impresora cuando lo deseemos. Desde aqui os propongo, a título de ejercicio, que intentéis avenguar exactamente el funcionamiento de las 11 líneas que componen el programa. Dos pistas: la línea 70 asigna a D el valor de un gancho llamado por el sistema cuando está listo para tomar una línea del teclado, y los POKEs de la linea 90 señalan a la dirección de ejecución del comando RUN (&H73AC),

Así ver el listado y el programa listador:

### LISTADO 5

10 GOTO30

20 END

30 B=&H800E: PRINTCHR\$(11); P

EEK(B); HEX\$(PEEK(B));" ";

40 FORX=10TO20: PRINTCHR\$ (VP

EEK(X));: NEXT

50 IFPEEK(B)=252THENPOKE&HF

F07, &HC9: END

60 POKEB, PEEK(B)+1

70 D=&HFF07

80 POKED+1, &HF1: POKED+2, &HC

J

90 POKED+3, &HAC: POKED+4, &H7

3

100 POKED, &HF1

110 PRINTCHR\$(12);" ";

LIST20

Los tokens con prefijo (255) se pueden obtener sustituyendo el END de la línea 20 por LEFT\$ y haciendo que la línea 30 asigne a B el valor &H800F. Por otra parte, es preciso respetar exactamente todos los espacios y caracteres del programa, puesto que en otro caso el ordenador se podría bloquear. Lo que si puede hacerse en añadir una línea (45) para esperar la pulsación de una tecla.

### CURIOSIDADES

Se pueden obtener cosas interesantes con unos POKEs en la zona del BA-SIC. Teclea lo siguiente:

10 GOTO30

**20 SIN** 

30 PRINT"HOLA":GOTO30

Ejecuta el programa y listado. Ahora

teclea en modo directo:

POKE&H800F,56. Cuando vuelvas a listar, la línea 20 borrará todo lo aparecido hasta el momento. Observa también que el programa funciona perfectamente. Basta con repetir la operación en varias partes de un programa largo para que los extraños tengan dificil obtener un listado.

Otra curiosidad, esta vez para demostrar la necesidad de acabar las subrutinas con un RETURN y no dejar bucles

FOR/NEXT abiertos: 10 GOSUB20

20 GOSUB10

Todo lo que se almacena en la pila del BASIC debe sacarse de nuevo, porque se consume memoria innecesaria. Ejecuta las dos líneas anteriores y lo veras.

POR JOAQUIN LOPEZ



# JUEGA COMO UN CAMPEON METE EL GOL QUE TE HARA MILLONARIO

# QUINIELAS

El programa imprescindible para la liga más larga de la historia española

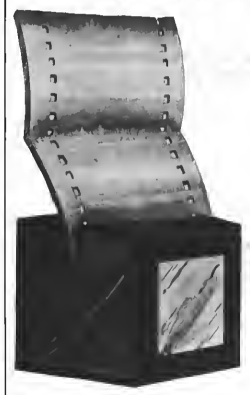
QUINIELAS te ofrece:

introducir 38 equipos - introducir el partido de la jornada - almacenar los resultados, los goles locales y los goles visitantes - estadística gráfica de aciertos - realizar 25 boletos de 8 apuestas (200), por reducción o al azar - sacar los boletos por impresora - clasificación detallada - estadística gráfica de equipos - estadística gráfica de quinielas - grabación de datos en cinta - escrutinio de boletos memorizados - consultas y correcciones - etc., etc.

PIDENOS QUINIELAS HOY MISMO SOLO 700 Ptas.

# 2.º GRAN CONCURSO PROGRAMA DELAÑO

CREA Y ENVIANOS TU PROGRAMA. HAY PREMIOS PARA TI Y PARA LOS QUE TE VOTEN. CADA MES PUBLICAREMOS A MAS DE UN GANADOR QUE OPTARA POR EL «LISTADO DE ORO» Y UNA FABULOSA UNIDAD DE DISCO.



do con REM loe dietintoe apartadoe del miemo.

### PREMIOS

7— SUPER JUEGOS EXTRA MSX otorgará loe eiguientee premioe: AL PROGRAMA EXTRA MSX DEL AÑO

«EL LISTADO DE ORO» Una Unidad de dieco valorada en más de 80.000 ptas.

8— Los programas eeleccionadoe por nueetro Departamento de Programación y publicadoe en cada número de nueetra revista recibirán loe eiguientee premios en metálico:

Programa Educativo 10.000 pte. Programa de Geetión 10.000 pte. Programa de Entretenimiento 6.000 pte.

9— SUPER JUEGOS EXTRA MSX ee reeerva el derecho de publicar fuera de concureo aquelloe programas de reducidas dimensiones que eean de interée, premiando a sus autoree.

### FALLO Y JURADO

10- Nueetro Departamento de Progra-

mación analizará todos loe programas recibidoe y hará la primera eelección, de la que ealdrán loe programas que publiquemos en cada número de S.J. EXTRA MSX.

11- Loe programas recibidoe no se devolverán, ealvo que el autor lo requiera expresamente.

12— La elección del PROGRAMA MSX EX-TRA DEL AÑO ee hará por votación de nuestroe lectoree a travée de un boletín que ee publicará en el mee de octubre de 1986.

13— El plazo de entrega de loe programas finaliza el 14 de noviembre de 1988.

13— El fallo ee dará a conocer en el número del mes de enero de 1987, entregándoee loe premioe el mismo mee.

REMITIR A:
CONCURSO EXTRA
MSX
Roca i Batlle, 10-12
bajos
08023 Barcelona

### BASES

- 1- Podrán participar todoe nuestroe lectoree cualquiera eea su edad, con uno o máe programas.
- 2- Los programae se clasificarán en tree categorías:

A- Educativoe

B- Geetión

C-Entretenimientoe

- 3— Loe programae, ein excepción, deberán eer remitidoe grabadoe en caseette virgen, debidamente protegida dentro de su eetuche plástico en el que ee insertará el cupón-etiqueta que aparece en esta misma página, debidamente rellenado.
- 4— No entrarán en concureo aquelloe programas plagiadoe o ya publicadoe en otras publicacionee nacionalee o extranjeras.
- 5— Junto a loe programas ee incluirán en hoja aparte las instruccionee correepondientee, detalle de las variables, ampliacionee o mejoras poeiblee y todoe aquelloe comentarioe que el autor considere de interée.
- 6— Todoe loe programae han de eetar eetructuradoe de modo claro, separan-

	PROGRAMA	<b>N</b> .º
NOMBRE D	EL PROGRAMA	
CATEGORI		
PARA		
	ON DE CARGA	
AUTOR:		
EDAD:		
CALLE:	•••••••••	N.°



## EL JUEGO DE LOS BARQUITOS

Por Angel de Gracia

He aquí una interesante variante del archiconocido juego de los barquitos. Naturalmente, has de averiguar donde coloca sus barcos el ordenador, pero —como te lo va a poner difícil— pulsando Fl te aconsejará gratis. Suerte.

s en blanco."

CIADORA"

250 CLS

barco."

cador.'

280 PRINT

```
10 '% EL JUEGO DE LOS &
20 '&B A R Q U I T O S&
4\% - 7.888.888.888.888.888.888.888.888.888
50 % ANGEL DE GRACIA &
60 2
          PARA
70 18
     SUPER JUEGOS
80 18 EXTRA-M S X
100 DEFINT A-W:DIMT$(9.9):DIMT1$(9.
9):DIM P(16):DIMT2$(20):Z$="":KEY D
110 SCREEN0: WIDTH 40: COLOR 15.4,2
120 PRINT"&QUIERES INSTRUCCIONES(S/
N) ?"
130 X$=INKEY$:IF X$<>"S" AND X$<>"N
"THEN 130
140 IF X$="N" THEN 430
150 PRINT:PRINT"El juego consiste e
n adivinar donde tie-ne puestos sus
barcos el ordenador."
160 PRINT"El juego tiene 10 niveles
, y en cada ni-vel se juega con un
numero distinto de
                  barcos."
17Ø PRINT
180 PRINT"Es aconsejable colocar lo
s barcos de la misma cantidad de cu
adros que los pide el ordenador,co!
n el fin de saber en todo momento di
e que cantidad de cuadros sonlos b
arcos que tiene el M S X, ya que
```

coinciden con los que pide él."

adas."

210 PRINT

200 PRINT"Para borrar un cuadro hay

220 PRINT"El ordenador nunca coloca

los barcos adosados, es decir que

que escribir de nuevo sus coorden

a es AGUA(A)-TOCADO(T) 6 HUNDIDO(H) aparece en pantalla un contador d e tiempo, y por cada 10 segundos su mará 10 puntos al marcador del M S X . " 300 PRINT 310 PRINT"Cuando toca contestar a 1 a persona, ésta puede pulsar la tec la F-1 y aparecerá en pantalla un consejo al azar, si a continuación se pulsa F-2 ésta respuesta será la definitiva." 320 PRINT 33Ø PRINT"Si no nos gusta el consej o se pueden escribir otras coordena das antes de pulsar F-2. « PULSA L A BARRA ESPACIADORA »" 340 IF STRIG(0)=0 THEN 340 350 CLS 360 PRINT"LAS LETRAS DE LAS RESPUES TAS HAY QUE ES-CRIBIRLAS SIEMPRE EN MAYUSCULAS"

entre dos barcos de cualquier canti

dad de cuadros, siempre hay cuadro

230 PRINT: PRINT"PULSA LA BARRA ESPA

260 PRINT"La puntuación se obtiene

sumando 100 puntos a los marcadores

, y restando los se-gundos que se h

aya tardado en tocar o enhundir un

270 PRINT"Cuando el barco es hundi do se aumentan 50 puntos más al mar

290 PRINT"Para que no podamos entre

tener al ordenador, cuando está espe

rando que le digamos si su respuest

24Ø IF STRIG(Ø)=Ø THEN 24Ø



370 PRINT:PRINT:PRINT"CUANDO EL ORD ENADOR NOS PIDA EL NOMBRE NO SE PU EDEN ESCRIBIR MAS DE 7 LETRAS, SISE ESCRIBEN MENOS HAY QUE PULSAR RETUR N PARA QUE SIGA EL PROGRAMA" 380 PRINT:PRINT:PRINT"; ¡EL M S X CO MPROBARA SI SE LE TRATA DE ENGAMAR CON NUESTRAS RESPUESTAS.!!" 390 PRINT: PRINT"CUANDO DE UNA PARTI DA A OTRA NO CAMBIA EL JUGADOR, LO S MARCADORES ACUMULAN LOS PUNTOS OB TENIDOS EN LA PARTIDA ANTERIOR." 400 PRINT: PRINT"AL GANADOR DE LA PA RTIDA SE LE SUMAN 200PUNTOS MAS DE LOS CONSEGUIDOS" 410 PRINT: PRINT" \* SUERTE Y OUE GANE EL MEJOR.»" 420 IF STRIG(0)=0 THEN 420 43Ø SCREEN2: OPEN"GRP: "FOR OUTPUT AS" 440 PRESET(80,50):PRINT#1,"J U E G O": PRESET (75, 100): PRINT#1, "D E L O S":PRESET(45,150):PRINT#1,"B A R 0 U I T O S":FOR K=1 TO 1000:NEXT 450 ON KEY GOSUB 3000,3070 455 'Tabla en donde el ordenador a notará el resultado de sus investio aciones sobre los barcos de la pers ona 460 FOR K=0 TO 9 47Ø FOR I=Ø TO 9 48Ø T1\$(K,I)="V" 490 NEXT I 500 NEXT K 510 \*\*\*\*HACER LOS CUADROS\*\*\* 520 CLS:LINE(10,10)-(110,110),10,BF :LINE(150,10)-(250,110),10,BF 530 L=10:L1=0:L2=110:L3=0 540 FOR K=1 TO 2 550 FOR I=1 TO 11 560 L1=L1+10:L3=L3+10 570 LINE (L,L1)-(L2,L3),1580 NEXT I 590 L=150:L1=0:L2=250:L3=0 600 NEXT K 61Ø L=25Ø 62Ø FOR K=1 TO 2 630 FOR I=1 TO 11 640 L=L-10 650 PRESET(L,110):DRAW"U100C1" 660 NEXT I 67Ø L=12Ø 68Ø NEXT K

69Ø L=115

700 FOR I=1 TO 2 71Ø J=12:M=64 720 FOR K=0 TO 9 73Ø PRESET(L.J):M=M+1 74Ø PRINT#1 CHR\$ (M) 75Ø J=J+1Ø 760 NEXT K 77Ø L=139 780 NEXT I 790 L=145:J=3 800 FOR I=1 TO 2 810 FOR K=0 TO 9 820 PSET(L.J).15:PRINT#1,K 830 L=L+10 840 NEXT K 850 L=5 860 NEXT I 870 PSET(145,3),4:PSET(5,3),4 88Ø FSET(10,115),4:PRINT#1,"ORDENAD OR-P:":PSET(95,115),4:PRINT#1,PO 890 PSET(150,115),4:PRINT#1,"PERSON A-P: ": PSET (220, 115), 4: PRINT#1, PP 900 \*\*\*\*PONER LOS BARCOS\*\*\* 910 PRESET(10.130):PRINT#1."ELIGE N IVEL DE JUEGO(Ø-9):"; 920 X\$=INKEY\$: IF X\$="" THEN 920 ELS E IF X\$<"0" OR X\$>"9" THEN 920 ELSE PRINT#1.X\$ 930 FOR K=1 TO 500:NEXT K 940 LINE(10,130)-(255,140),4,BF:N=V AL(X\$) 950 PRESET(10,130):PRINT#1,"nivel:" :PRESET(50,130):PRINT#1,N 960 I1=N\*2+2:I2=I1:PSET(70,130),4:P RINT#1, "cuadros: ": PSET(125,130), 4:P RINT#1, I1 970 LINE(0,140)-(255,191),10,BF:COL OR 1 980 IF N=0 THEN FSET(10,141),10:PRI NT#1."DOS BARCOS DE UN CUADRO":GOTO 1090 990 PSET(0,141),10:PRINT#1," CUATRO BARCOS DE UN CUADRO": PSET (0,150),1 1000 ON N GOTO 1090,1010,1020,1030, 1040,1050,1060,1070,1080 1010 PRINT#1," UN BARCO DE DOS CUAD ROS":GOTO 1090 1020 PRINT#1," DOS BARCOS DE DOS CU ADROS":GOTO 1090 1030 PRINT#1." TRES BARCOS DE DOS C UADROS":GOTO 1090 1040 PRINT#1," DOS BARCOS DE DOS CU ADROS Y UNO DE CUATRO":GOTO 1090

# FROGRAMS

1050 PRINT#1." UN BARCO DE DOS CUAD ROS, UNO DE TRES Y UNO DE CINCO": GO 1060 PRINT#1," DOS BARCOS DE DOS CU ADROS, UNO DE TRES Y UNO DE CINCO" : GOTO 1090 1070 PRINT#1," UN BARCO DE DOS CUAD ROS, UNO DE TRES. UNO DE CUATRO Y U NO DE CINCO": GOTO 1090 1080 PRINT#1," DOS BARCOS DE DOS CU ADROS. UNO DE TRES, UNO DE CLATRO Y UNO DE CINCO" 1090 FOR K=1 TO I1 1100 PRESET(10,180):PRINT#1, "ESCRIB E LETRA-NUMERO: ":: GOSUB 4160 1110 L1=L1+150:L=L+10:L2=L1+5:L3=L+ 1120 IF POINT(L2,L3)=12 THEN LINE(L 1+1,L+1)-(L1+9,L+9),10,BF:LINE(10,1 80)-(255,191),10,BF:K=K-1:GOTO 1100 1130 IF POINT(L2+10.L3)=12 AND POIN T(L2-10,L3)=12 THEN 1190 ELSE IF PO INT(L2,L3+10)=12 AND POINT(L2,L3-10) )=12 THEN 1190 ELSE 1150 1150 IF POINT(L2-10,L3)=12 AND POIN T(L2-20,L3)=12 AND POINT(L2-30,L3)= 12 AND POINT(L2-40,L3)=12 AND POINT (L2-50,L3)=12 THEN 1190 1160 IF POINT(L2+10,L3)=12 AND POIN T(L2+20,L3)=12 AND POINT(L2+30,L3)= 12 AND POINT(L2+40.L3)=12 AND POINT (L2+50,L3)=12 THEN 1190 1170 IF POINT(L2,L3-10)=12 AND POIN  $T(L2, L3-2\emptyset) = 12$  AND POINT(L2, L3-30) = 12 AND POINT(L2, L3-40) = 12 AND POINT (L2,L3-50)=12 THEN 1190 1180 IF POINT(L2,L3+10)=12 AND POIN T(L2, L3+20)=12 AND POINT(L2, L3+30)= 12 AND POINT(L2.L3+40)=12 AND POINT (L2,L3+50)=12 THEN 1190 ELSE 1200 1190 LINE(10,180)-(255,191),10,BF:6 OTO 1100 1200 LINE(L1+1,L+1)-(L1+9,L+9),12,B 1210 LINE(170,180)-(255,191),10,BF 1220 NEXT K 1230 LINE(0,180)-(255,191),10,BF 1240 PRESET(10,180): COLOR 15: PRINT# 1, "ESTOY COLOCANDO MIS BARCOS": PLAY "V15L6407CDEFGABBAGFEDC" 1250 FOR F=0 TO 9 1260 FOR C=0 TO 9

1270 T\$(F.C)="V"

1280 NEXT C

1290 NEXT F 1300 W=4:W1=0:W2=0:W3=0:FOR K=0 TO 19:T2\$(K)="V":NEXT K 1310 FOR K=1 TO I1 1320 IF N=0 THEN GOSUB 3270 1330 ON N GOSUB 3270,3110,3130,3150 ,3170,3190,3210,3230,3250 1340 NEXT K 1350 LINE(0,180)-(255,191),10,BF 1360 PRESET(10,180):PRINT#1, "YA PUE DE EMPEZAR EL JUEGO":COLOR 1 1370 FOR K=1 TO 300:NEXT K 1380 \*\*\*\*EMPIEZA EL JUEGO\*\*\* 1390 LINE(0,140)-(255,190),10,BF 1400 IF Z\$<>"" THEN 1440 1410 PSET(10,150),10:PRINT#1."ESCRI BE TU NOMBRE:"; 1420 Y\$=INKEY\$:IF Y\$="" THEN 1420 E LSE IF ASC(Y\$)=13 THEN 1440 1430 BEEP: PRINT#1, Y\$; : Z\$=Z\$+Y\$: IF L EN(Z\$)<7 THEN 1420 1440 PSET(10,170),10:PRINT#1,"COUIE N JUEGA PRIMERO? O-P:": 145Ø X\$=INKEY\$:IF X\$="" THEN 145Ø E LSE IF X\$<>"O" AND X\$<>"P" THEN 145 1460 FRINT#1, X\$ 1470 COLOR 15:PSET(150,130),4:PRINT #1,"JUEGA:":COLOR 1 1480 IF X\*="O" THEN 2010 1490 \*\*\*\*JUEGO DE LA PERSONA\*\*\* 1500 INTERVAL OFF: S=0: COLOR 15: LINE (200,130)-(255,139),4,BF:FSET(200,1 ③Ø),4:PRINT#1,Z\$:TIME=Ø:COLOR 1 1510 LINE(0,140)-(255,191),10,BF:K∟ Y(1) ON 1520 FSET(10,150),10:PRINT#1, "ESCRI BE LETRA-NUMERO: ": 1530 GOSUB 4160:L1=L1+10:L=L+10 1540 C=VAL(Y\$):F=ASC(X\$)-65:KEY(2) 1550 IF T\$(F,C)="B" THEN GOSUB 1640 1560 IF T\$(F,C)="T" OR T\$(F,C)="H"OR T\$(F,C)="A" THEN 1510 1570 GOSUB 2750 158Ø LINE(Ø,14Ø)-(255,191),1Ø,BF:TP =TP+INT(TIME/50):T\$(F,C)="A":GOTO%> 1590 FLAY"V1003FEGACB": PSET(10,170) ,10:PRINT#1,"TOCADO ";"TOCADO ";"ເພ

CADO ";"TOCADO ":T\$(F,C)="T":FOR K=

1600 LINE(L1+1,L+1)-(L1+9,L+9),1,BF

1620 COLOR 15:LINE(220,115)-(255,12

1610 PP=100+PP-INT(TIME/50)-TP

1 TO 2000:NEXT

# FRIERIES

```
4),4,BF:PSET(220,115),4:PRINT#1,PP:
TP=Ø:COLOR 1
1630 I1=I1-1:IF I1=0 THEN 4210 ELSE
 2010
1640 'Rutinas en donde el ordenador
comprueba si sus barcos son tocado
s o hundidos
1650 IF F=Ø THEN 167份
1660 IF T$(F-1.C)="T" OR T$(F-1.C)=
"B" THEN 177Ø
1670 IF F=9 THEN 1690
168Ø IF T$(F+1,C)="T" OR T$(F+1,C)-
"B" THEN 1770
1690 IF C=0 THEN 1710
1700 IF T#(F,C-1)="T" OR T#(F,C-1)=
"B" THEN 1770
1710 IF C=9 THEN 1730
1720 IF T$(F,C+1)="T" OR T$(F,C+1)=
"B" THEN 1770
1730 T#(F.C)="H":PP=PP+50
1740 FLAY"V12L1007GFEDCBAL4C"
1750 PSET(10,170),10:PRINT#1,"HUND.
DO HUNDIDO HUNDIDO HUNDIDO":FOR K=1
TO 2000: NEXTK
1760 RETURN 1600
1770 FOR K=5 TO To
178Ø IF J2$(K)=STR$(F)+STR$(C) THEN
 T2$(K)="Ø"
1790 NEXT K
1800 ON N GOTO 1810,1820,1830,1840,
1850, 1860, 1870, 1880, 189v
 310 SCREEN 1:FRINT"RUTINA MAL EN L
A LINEA: 1800":FRINT: LIST 1800
. 320 W=5:W1=6:GOSUB 1900:RETURN 159
. 330 W=5:W1=6:GOSUB 1900:W=7:W1=8:G
OSUB1900:RETURN 1590
 340 W=5:W1=6:GOSUB 1900:W=7:W1=8:G
OSUB 1900:W=9:W1=10:GOSUB 1900:RE10
KN 1590
1850 W=5:W1=6:GOSUB 1900:W=7:W1=8:G
OSUB1900:W=9:W1=12:GOSUB 1900:RETUR
1860 W=5:W1=6:GDSUB 1900:W=7:W1=9:G
OSUB 1900: W=10: W1=14: GOSUB 1900: RET
URN 1590
187Ø W=5:W1=6:GOSUB 19ØØ:W=7:W1=8:G
OSUB 1900:W=9:W1=11:GOSUB 1900:W=12
:W1=16:GOSUB 1900:RETURN 1590
1880 W=5:W1=6:GOSUB 1900:W=7:W1=9:G
OSUB 1900:W=10:W1=13:GOSUB 1900:W=1
4:W1=18:GOSUB 1900:RETURN 1590
1890 W=5:W1=6:GOSUB 1900:W=7:W1=8:G
OSUB 1900:W=9:W1=11:GOSUB 1900:W=12
```

:W1=15:GDSUB 1900:W=16:W1=20:GOSUB

```
1900:RETURN 1590
1900 W2=W:W3=W-1
1910 FOR K=W TO W1
1920 IF T2*(K)="0" THEN W3=W3+1
1930 NEXT K
1940 IF W3<>W1 THEN RETURN
1950 W=W2
1960 FOR K=W TO W1
1970 T2$(K)="H"
1980 NEXT K
1990 RETURN 1730
2000 ****JUEGA EL ORDENADOR***
2010 COLOR 15:LINE(200,130)-(255,13
9), 4, BF: PSET (200, 130), 4: PRINT#1, "M
S X":TIME=Ø:COLOR 1
2020 LINE(0,140)-(255,191),10,BF
2030 PSET(10,150),10:PRINT#1, "ESTA
ES MI RESPUESTA:"
2040 F=H:C=Q:IF T1$(F,C)="H" THEN 2
2050 IF A>0 THEN 2450
2060 F=INT(RND(1)*10)
2070 C=INT(RND(2)*10)
2080 IF T1$(F,C)<>"V"THEN 2060
2090 L=C*10+150:L1=F*10+10:X$=CHR$(
F+65):Y$=STR$(C)
2100 PSET(10,160),10:PRINT#1,"COORD
ENADAS: ": X$: "-": Y$
2110 PSET(10,170),10:PRINT#1,"AGUA-
A, TOCADO-T, HUNDIDO-H: ": ON INTERVAL=
50 GOSUB 2980: INTERVAL ON
2120 Z1#=INKEY#: IF Z1#=""THEN 2120
2130 IF Z1$<>"A" AND Z1$<>"T" AND Z
1$<>"H" THEN 212Ø
2140 PSET(215,170),10:PRINT#1,Z1$
2150 L2=L+5:L3=L1+5
2160 P=POINT(L2,L3):GOSUB 2820
2170 IF Z1$="A"AND P<>10 THEN 2200
218Ø IF Z1$="H" AND P<>12 OR Z1$="T
" AND P<>12 THEN 2200
2190 IF Z1$="H" THEN 2210 ELSE 2310
2200 PSET(10,180),10:PRINT#1,";;NO
ME ENGAMES!!":LINE(10,170)-(255,179
),10,BF:GOTO 2110
221Ø IF P(1)<>12 AND P(1)<>1 AND P(
2)<>12 AND P(2)<>1 AND P(3)<>12 AND
P(3) <>1 AND P(4) <>12 AND P(4) <>1 T
HEN 2300
```

2220 IF P(1)<>1 AND P(1)<>12 THEN 2

223Ø IF P(2)=1 AND P(6)<>1 AND P(6)

<>12 THEN 2300 ELSE IF P(2)=1 AND P

(6)=1 AND  $P(\emptyset) <>1$  AND  $P(\emptyset) <>12$  THEN

 $P(\emptyset) = 1$  AND P(14) <>1 AND P(14) <>12

2300 ELSE IF P(2)=1 AND P(6)=1 AND

230 ELSE 2240

# FREIGHT.

THEN 2300 ELSE IF P(2)=1 AND P(6)=1AND  $P(\emptyset) = 1$  AND P(14) = 1 THEN 2300 2240 IF P(2)<>1 AND P(2)<>12 THEN 2 250 ELSE 2260  $225\emptyset \text{ IF } P(1)=1 \text{ AND } P(5) <>1 \text{ AND } P(5)$  $\langle \rangle$ 12 THEN 2300 ELSE IF P(1)=1 AND P (5)=1 AND P(9)<>1 AND P(9)<>12 THEN2300 ELSE IF P(1)=1 AND P(5)=1 AND F'(9)=1 AND F(13)<>1 AND F(13)<>12THEN 2300 ELSE IF P(1)=1 AND P(5)=1AND P(9)=1 AND P(13)=1 THEN 2300 2260 IF P(3)<>1 AND P(3)<>12 THEN 2 27Ø ELSE 228Ø 2270 IF P(4)=1 AND P(8)<>1 AND P(8) $\langle \rangle$ 12 THEN 2300 ELSE IF P(4)=1 AND P (8)=1 AND P(12)<>1 AND P(12)<>12 TH EN 2300 ELSE IF P(4)=1 AND P(8)=1 A ND P(12)=1 AND P(16) $\langle \rangle$ 1 AND P(16) $\langle \rangle$ 12 THEN 2300 ELSE IF P(4)=1 AND P(8 )=1 AND P(12)=1 AND P(16)=1 THEN 23 2280 IF P(4)<>1 AND P(4)<>12 THEN 2 290 ELSE 2200 229Ø IF P(3)=1AND P(7) <>1AND P(7) <>12THEN 2300ELSE IF P(3)=1AND P(7)=1AND P(11)<>1AND P(11)<>12THEN 23@0E LSEIF P(3)=1AND P(7)=1AND P(11)=1AN D P(15)<>1AND P(15)<>12THEN23@0ELSE IF F(3) = 1 AND F(7) = 1 AND F(11) = 1 AND F(15)=1THEN 2300ELSE 2200 2300 T1\$(F,C)≒"H":GOTO 2650 2310 IF Z1\$="T" THEN 2340 2320 Tis(F.C)="A" 2330 LINE(L+1,L1+1)-(L+9,L1+9),15,B F:TM=TM+INT(TIME/50):GOTO 1500 2340 IF P(1) <>12 AND P(1) <>1 AND P(2)<>12 AND P(2)<>1 AND P(3)<>12 AND P(3) < >1 AND P(4) < >12 AND P(4) < >1 T HEN 2200 2350 IF P(1)<>1 AND P(1)<>12 THEN 2 360 ELSE 2370 2360 IF P(2)=1 AND P(6)<>1 AND P(6)<>12 THEN 2200 ELSE IF P(2)=1 AND P (6)=1 AND  $P(\emptyset)<>1$  AND  $P(\emptyset)<>12$  THEN 2200 ELSE IF P(2)=1 AND P(6)=1 AND  $P(\emptyset) = 1 \text{ AND } P(14) <>1 \text{ AND } P(14) <>12$ THEN 2200 ELSE IF P(2)=1 AND P(6)=1 AND  $P(\emptyset)=1$  AND P(14)=1 THEN  $22\emptyset\emptyset$ 2370 IF P(2)<>1 AND P(2)<>12 THEN 2 380ELSE 2390 2380 IF P(1)=1 AND P(5)<>1 AND P(5)<>12 THEN 2200 ELSE IF P(1)=1 AND P (5)=1 AND P(9)<>1 AND P(9)<>12 THEN 2200 ELSE IF P(1)=1 AND P(5)=1 AND P(9)=1 AND P(13)<>1 AND P(13)<>12

THEN 2200 ELSE IF P(1)=1 AND P(5)=1AND P(9) = 1 AND P(13) = 1 THEN 2200 2390 IF P(3)<>1 AND P(3)<>12 THEN 2 400 ELSE 2410 2400 IF P(4)=1 AND P(8) <>1 AND P(8) $\langle \rangle$ 12 THEN 2200 ELSE IF P(4)=1 AND P (8)=1 AND P(12)<>1 AND P(12)<>12 TH EN 2200 ELSE IF P(4)=1 AND P(8)=1 A ND P(12)=1 AND P(16)<>1 AND P(16)<>12 THEN 2200 ELSE IF P(4)=1 AND P(8 )=1 AND P(12)=1 AND P(16)=1 THEN 22 0303 241Ø IF P(4)<>1 AND P(4)<>12 THEN 2 42Ø ELSE 243Ø 2420 IF F(3)=1 AND F(7)<>1 AND F(7) $\langle \rangle$ 12 THEN 2200 ELSE IF P(3)=1 AND P (7)=1 AND P(11)<>1 AND P(11)<>12 TH EN 2200 ELSE IF P(3)=1 AND P(7)=1 A ND P(11)=1 AND P(15)<>1 AND P(15)<> 12 THEN 2200 ELSE IF P(3)=1 AND P(7))=1 AND F(11)=1 AND F(15)=1 THEN 22 ØØ 2430 T1\$(F,C)="T":IF A=0THEN V=C 2440 GOTO 2650 2450 '\*\*\*BUSCA COORDENADAS CUANDO H AY ALGUNO TOCADO\*\*\* 2460 ON INTERVAL=500 GOSUB 2640:INT ERVAL ON 247Ø IF C<>V THEN 255Ø 2480 IF (F-1)<0 THEN 2510 ELSE F=F-249Ø IF T1\$(F,C)="V" THEN 2Ø9Ø 2500 IF T1\$(F,C)="T" THEN 2480 2510 F=H:C=Q 2520 IF(F+1)>9THEN 2550 ELSE F=F+1 2530 IF T1\$(F.C)="V" THEN 2090 2540 IF T1\$(F,C)="T" THEN 2520 2550 F=H:C=0 2560 IF(C+1)>9THEN 2590 ELSE C=C+1 257Ø IF T1\$(F,C)="V" THEN 2090 258Ø IF T1\$(F,C)="T" THEN 256Ø 259Ø F=H:C=Q 2600 IF(C-1)(0THEN 2480 ELSE C=C-1 2610 IF T1\$(F,C)="V" THEN 2090 2620 IF T1\$(F,C)="T" THEN 2600 2630 GOTO 2470 2640 A=0:INTERVAL OFF:RETURN 2060 265Ø IF T1\$(F,C)="H" THEN PO=PO+5Ø 2660 PO=PO+100-INT(TIME/50)-TM:LINE (L+1,L1+1)-(L+9,L1+9),1,BF:LINE(100 ,115)-(135,124),4,BF:PSET(95,115),4 :COLOR 15:PRINT#1,PO:TM=0:COLOR 1 267Ø H=F:Q=C:I2=I2-1:IF I2=Ø THEN42 10

2680 IF A=0 THEN 2730

2690 IF P(1)=10 OR P(1)=15 THEN T1\$ 3090 PSET(175,150),10:PRINT#1,X1\$;"  $(F_*C-1) = "A"$ 2700 IF P(2)=10 OR P(2)=15 THEN T1\$  $(F_C+1) = "A"$ 2710 IF P(3)=10 OR P(3)=15 THEN T1\$ (F-1.C) = "A"2715 IF F=9 THEN 273Ø 272Ø IF P(4)=1Ø OR P(4)=15 THEN J1\$ (F+1.C) = "A"2730 IF T1\$(F,C)="H" THEN A=0 ELSE A=A+12740 GOTO 1500 2750 PSET(10,170),10 276Ø FOR K=1 TO 6 2770 PRINT#1."AGUA ": 278Ø FOR I=1 TO 5:BEEP:NEXT I 2790 NEXT K 2800 LINE(L1+1,L+1)-(L1+9,L+9),15,B 2810 RETURN 2820 P(1)=POINT(L2-10,L3) 2830 P(2) = POINT(L2+10.L3)2840 P(3) = POINT(L2, L3-10)285@ P(4)=POINT(L2,L3+1@) 2860 P(5) = POINT(L2 - 20, L3)2870 P(6) = POINT(L2 + 20, L3)2880 P(7) = POINT(L2.L3 - 20)2890 P(8)=POINT(L2.L3+20) 2900 P(9)=POINT(L2-30,L3) 2910 P(0)=POINT(L2+30,L3) 2920 P(11)=POINT(L2,L3-30) 2925 P(12) = POINT(L2, L3 + 30)2930 P(13)=POINT(L2-40,L3) 294Ø F(14)=FOINT(L2+40,L3) 2950 P(15) = POINT(L2, L3-40)2960 P(16)=POINT(L2,L3+40) 2970 RETURN 298Ø S=S+1:LINE(23Ø,181)-(255,191), 10, BF: PSET(175, 181), 10: FRINT#1, "TIE MPO: ";S:IF S=10 THEN 2990 ELSE RETU RN 2990 COLOR 15:S=0:LINE(100,115)-(13 5,124),4,BF:PO=PO+10:PSET(95,115),4 :FRINT#1,FO:COLOR 1:RETURN 3000 FSET(10,184),10:PRINT#1,"MI CO NSEJO AL AZAR ES : ": 3010 F=INT(RND(3)\*10)  $3\emptyset2\emptyset$  C=INT(RND(4)\*1 $\emptyset$ ) 3Ø3Ø IF T\$(F,C)="T" OR T\$(F,C)="H" OR T\$(F,C)="A" THEN 3010 3040 X1s=CHRs(F+65):Y1s=STRs(C) 3050 FRINT#1, X1\$; "-"; Y1\$ 3060 KEY(1)OFF:KEY(2)ON:RETURN 1520 3070 L=F\*10+10

3080 L1=C\*10+10

-":Y1\$ 3100 KEY(2)OFF:RETURN 1550 3105 'Rutinas mediante las cuales e l ordenador coloca sus barcos 3110 IF KK5 THEN GOSUB 3270: RETURN 3120 GOSUB 3280:RETURN 1350 313Ø IF KK5 THEN GOSUB:327Ø:RETURN 3140 GOSUB 3280:GOSUB 3280: PETURN 1 3150 IF KK5 THEN GOSUB 3270:RETURN 3160 GOSUB 3280:GOSUB 3280:GOSUB 32 80:RETURN 1350 3170 IF KK5 THEN GOSUB 3270:RETURN 3180 GOSUB 3280:GOSUB 3280:GOSUB 33 ØØ:RETURN 135Ø 3190 IF KK5 THEN GOSUB 3270: PETURN 3200 GOSUB 3280:GOSUB 3290:GOSUB 33 10:RETURN 1350 3210 IF KK5 THEN GOSUB 3270:RETURN 3220 GOSUB 3280:GOSUB 3280:GOSUB 32 90:GOSUB 3310:RETURN 1350 3230 IF KK5 THEN GOSUB 3270:RETURN 3240 GOSUB 3280:GOSUB 3290:GOSUB 33 ØØ:GOSUB 331Ø:RETURN 135Ø 3250 IF KK5 THEN GOSUB 3270:RETURN 3260 GOSUB 3280:GOSUB 3280:GOSUB 32 90:GOSUB 3300:GOSUB 3310:RETURN 135 3270 GOSUB 3320:GOSUB 3370:RETURN:R EM RUTINA DE FORMAR BARCOS DE UN CU ADR'O 3280 B=1:GOSUB 3320:GOSUB 3460:T\$(F ,C)="B":RETURN:REM RUTINA DE FORMAR BARCOS DE DOS CUADROS 3290 B=2:GOSUB 3320:GOSUB 3460:T\$(F (C) = "B": RETURN: REM RUTINA PARA FORM AR BARCOS DE TRES CUADROS 3300 B=3:GOSUB 3320:GOSUB 3460:T\$(F ,C)="B":RETURN:REM RUTINA PARA FORM AR BARCOS DE CUATRO CUADROS 3310 B≕4:GOSUB 3320:GOSUB 3460:T\$(F .C)="B":RETURN:REM RUTINA PARA FORM AR BARCOS DE CINCO CUADROS 3320 F=INT(RND(6)\*10) 333Ø C=INT(RND(7)\*1Ø) 3340 IF T\$(F.C)="B" THEN 3320 3350 E=INT(RND(-TIME)\*4+1) 3360 RETURNI 3370 IF F=0 THEN 3390 338Ø IF T\$(F-1,C)="B" THEN RETURN 3 3390 IF C=0 THEN 3410 3400 IF T\$(F,C-1)="B" THEN RETURN 3

# FRIIGE FRITTS

3410 IF F=9 THEN 3430 3420 IF T\$(F+1.C)="B" THEN RETURN 3 3430 IF C=9 THEN 3450 3440 IF T\$(F.C+1)="B" THEN RETURN 3 270 3450 T\$(F,C)="B":RETURN 3460 ON E GOTO 3470,3640,3810,3980 3470 FOR K=1 TO B:REM FORMA BARCOS HACIA ARRIBA 3480 IF FKB THEN 4150 3490 IF T\$(F-K,C)="B" THEN 4150 3500 IF C=0 THEN 3530 3510 IF T\$(F,C-1)="B" THEN 4150 3520 IF T\$(F-K,C-1)="B" THEN 4150 353Ø IF C=9 THEN 356Ø 3540 IF T\$(F,C+1)="B" THEN 4150 3550 IF T\$(F-K,C+1)="B" THEN 4150 3560 IF F=B THEN 3580 3570 IF T\$(F-(B+1),C)="B"THEN 4150 3580 IF F=9 THEN 3600 3590 IF T\$(F+1,C)="B" THEN 4150 3600 NEXT K 3610 W=W+1:T2s(W)=STRs(F)+STRs(C) 3620 FOR K=1TO B:T\$(F-K,C)="B":W=W+ 1:T2\$(W)=STR\$(F-K)+STR\$(C):NEXT3630 RETURN 3640 FOR K=1 TO B:REM FORMA BARCOS HACIA LA DERECHA 3650 IF C>(9-B) THEN 4150 3660 IF T\$(F,C+K)="B" THEN 4150 3670 IF F=0 THEN 3700 3680 IF T\$(F-1,C)="B" THEN 4150 3690 IF T\$(F-1,C+K)="B" THEN 4150 3700 IF F=9 THEN 3730 3710 IF T\$(F+1,C)="B" THEN 4150 3720 IF T\$(F+1,C+K)="B" THEN 4150 3730 IF C=0 THEN 3750 374Ø IF T\$(F,C-1)="B" THEN 415Ø 3750 IF C=(9-B) THEN 3770 3760 IF T\$(F,C+(B+1))="B"THEN 4150 377Ø NEXT K 3780 W=W+1: T2\$(W) = STR\$(F) + STR\$(C)3790 FOR K=1TO B:T\$(F,C+K)="B":W=W+ 1:T2\*(W)=STR\*(F)+STR\*(C+K):NEXT3800 RETURN 3810 FOR K=1 TO B:REM FORMA BARCOS HACIA ABAJO 3820 IF F>(9-B) THEN 4150 3830 IF T\$(F+K,C)="B" THEN 4150 3840 IF C=0 THEN 3870 3850 IF T\$(F,C-1)="B" THEN 4150 3860 IF T\$(F+K,C-1)="B" THEN 4150 387Ø IF C=9 THEN 39ØØ 388Ø IF T\$(F,C+1)="B" THEN 415Ø

389Ø IF T\$(F+K,C+1)="B" THEN 415Ø 3900 IF F=0 THEN 3920 3910 IF T\$(F-1,C)="B" THEN 4150 3920 IF F=(9-B) THEN 3940 3930 IF T\$(F+(B+1),C)="B"THEN 4150 394Ø NEXT K 3950 W=W+1:T2\$(W)=STR\$(F)+STR\$(C) 3940 FOR K=1TO B:T\$(F+K,C)="B":W=W+ 1:T2\$(W)=STR\$(F+K)+STR\$(C):NEXT 3970 RETURN 3980 FOR K=1 TO B: REM FORMA BARCOS HACIA LA IZQUIERDA 3990 IF CKB THEN 4150 4000 IF T\$(F,C-K)="B" THEN 4150 4010 IF F=0 THEN 4040 4020 IF T\$(F-1,C)="B" THEN 4150 4030 IF T\$(F-1,C-K)="B" THEN 4150 4040 IF F=9 THEN 4070 4050 IF T\$(F+1,C)="B" THEN 4150 4060 IF T\$(F+1,C-K)="B" THEN 4150 4070 IF C=9 THEN 4090 4080 IF T\$(F,C+1)="B" THEN 4150 4090 IF C=B THEN 4110 4100 IF T\$(F,C-(B+1))="B"THEN 4150 411Ø NEXT K 4120 W=W+1:T2\$(W)=STR\$(F)+STR\$(C)4130 FOR K=1TO B:T\$(F,C+K)="B":W=W+1 1:T2\$(W)=STR\$(F)+STR\$(C-K):NEXT 4140 RETURN 4150 ON B GOTO 4152,4154,4156,4158 4152 RETURN 328Ø 4154 RETURN 329Ø 4156 RETURN 3300 4158 RETURN 3310 4160 X\$=INKEY\$:IF X\$=""THEN 4160 EL SE IF X\$<"A" OR X\$>"J" THEN 4160 EL SE PRINT#1, X\$; 4170 Y\$=INKEY\$:IF Y\$=""THEN 4170 EL SE IF Y\$<"Ø" OR Y\$>"9" THEN 4170 EL SE FRINT#1,"-":Y\$ 418Ø L=(ASC(X\$)-65)\*1Ø 4190 L1=VAL(Ys)\*10 4200 RETURN 4210 INTERVAL OFF: IF I1=0 THEN PF=F P+200 ELSE PO=FO+200 4220 LINE(0,140)-(255,191),10,BF:PR ESET(Ø,145),10:PRINT#1,Zs;" HA OBTE NIDO"; PF; "FUNTOS" 4230 PSET(0,160),10:PRINT#1,"M S X HA OBTENIDO":FO: "FUNTOS" 4240 PSET(15,175),10:PRINT#1,"PULSA LA BARRA FREADIADERA" 4250 IF STRIG(0)=-1 THEN 4260ELSE 4

4260 CLOSE#1:SCREEN1:WIDTH 30:KEY O



FF:LOCATE 0,5:PRINT"20UIERES SEGUIR
JUGANDO(S/N)?":

427Ø X\$=INKEY\$:IF X\$="" THEN 427Ø E LSE IF X\$<>"S"AND X\$<>"N" THEN 427Ø 428Ø PRINT X\$:IF X\$="N"THEN 434Ø 429Ø PRINT:PRINT"2VA A JUGAR EL MIS MO(S/N)?"

```
4300 X$=INKEY$:IF X$="" THEN4300
4310 IF X$<>"S" AND X$<>"N"THEN 430
0
4320 IF X$="N" THEN RUN
4330 GOTO 110
4340 END
```

### TEST DE LISTADO

Para utilizar el Teat de Listadoa que ofrecemos al final de cada programa, recordamos que previamente hay que cargar en el ordenador el Programa correspondiente aparecido en nuestro número 10, de octubre, pág. 29.

```
(2)
       58
           430 - 195
                       850 - 81
                                   1290 - 201
                                               1720 - 88
                                                            2150 -236
                                                                         2580 - 169
                       860 -204
 10
       58
           440 - 34
                                   1300 -183
                                               173Ø -148
                                                                         259Ø - 58
                                                            2160 -138
       58
 2\emptyset
                              24
                                   1310 - 33
           450
                                               1740 -144
                   2
                        87Ø
                                                            2170 - 115
                                                                         2600 -
                                                                                 25
       58
 30
                                           32
                                               1750 -206
           455
                  58
                       880
                              85
                                   1320 -
                                                            2180 - 232
                                                                         2610 - 221
 433
       58
           4600 - 192
                            -217
                                   1330 - 224
                                               1760 -226
                                                            2190 - 63
                        890
                                                                         2620 -219
 50
       58
                            - 58
                                   1340 .- 206
                                               1770 - 206
           470
               -190
                        900
                                                            2200 - 122
                                                                         2630
                                                                              - 70
       58
 60
                            -157
                                   1350 - 68
                                               1780 - 131
                                                                         2640 -254
           480 -
                  67
                        910
                                                            2210 -121
 70
       58
           490 -204
                                   1360 -193
                                               1790 -206
                        9200 - 62
                                                            2220 -
                                                                    39
                                                                         2650 -238
                                                            2230 -
 80
    ___
      58
                        93Ø -192
                                   1370 -248
                                               1800 -147
                                                                    36
           500 -206
                                                                         2660 -174
 90
    __
      58
                                               1810 -212
                                                            2240 - 81
           510 - 58
                        940 -186
                                   1380 - 58
                                                                         267Ø +
100 -115
                            -120
                                           27
                                                            225Ø
                                                                 -
           520 - 171
                        950
                                   1390 -
                                               1820 -126
                                                                    60
                                                                         2680 - 104
110 -124
                                                            2260 -123
                        960 -151
           530 -232
                                   1400 -184
                                               1830 - 40
                                                                         269Ø -254
120 - 228
                                               1840 - 212
           540 -186
                        970 -
                              37
                                   1410 - 144
                                                            2270 - 100
                                                                         2700 -255
    - 89
130
           550 -191
                        980 -253
                                   1420
                                                     -214
                                                            2280 - 65
                                        -166
                                               1850
                                                                         2710 -
140
      31
           560 - 36
                        990 - 135
                                   1430 -221
                                                1860 -216
                                                            2290 - 221
                                                                         2715 -118
150 -229
                                   1440 -250
                                               1870 -136
                                                            2300 - 95
           570 -159
                       10000 - 86
                                                                         2720 -
                                                                                  3
                       1010 -215
160
    -212
                                   1450 - 48
                                                188Ø -142
                                                            2310 - 214
           580 -204
                                                                              _
                                                                         2730
                                                                                 31
170 -145
                                                            2320 - 35
           59Ø
                       1020 -109
                                   1460
                                         -1100
                                                1890 - 66
                   (7)
                                                                         2740 -120
                                                            233Ø -
180 -203
                       1030 -197
                                   1470 -234
                                                                    42
           600 -206
                                                1900 -221
                                                                         275\emptyset - 86
    -145
190
           610 - 68
                       1.04.0
                            - 15
                                   148\emptyset - 82
                                                1910 -116
                                                            2340 -
                                                                    21
                                                                         2760 -190
200 - 36
                       1050 -252
                                   1490 -
                                           58
                                                1920
                                                     -20
                                                            2350 - 45
           620 -186
                                                                         2770
                                                                              -143
2100 - 145
                            -146
                                   1500
                                         -239
                                                1930
                                                     -206
                                                            2360 -148
                                                                         278Ø -187
           630 -191
                       1060
220
      94
                                                194Ø -227
                                                                         2790 -206
                       1070 -113
                                   1510 -
                                           26
                                                            2370 - 87
           640 -146
230
    - 54
                       1080 -240
                                   1520 -159
                                                1950
                                                     -207
                                                            2380 - 172
                                                                         2800 - 71
           45Ø -159
240 - 103
                       1090 - 33
                                   1530 -227
                                                            2390 -129
                                                                         2810 -142
           660 -204
                                                1960
                                                     -116
250
    -159
                       1.1000
                            -158
                                   1540
                                         -250
                                                1970 - 193
                                                            2400 -212
                                                                                 20
           670 -194
                                                                         282Ø
260 - 23
                       1110 - 112
                                                1980 -206
                                                                                 20
                                   1550 - 97
                                                            2410 -171
           680 -206
                                                                         2830
                       1120 - 130
270^{\circ} - 205
                                                     -100
                                                            2420 -- 196
                                                                         2840 -
                                                                                 22
           690 - 189
                                   156Ø
                                           60
                                                1990
                       1130
                            - 90
                                   157Ø
280 - 145
                                           99
                                                        58
                                                            2430 -158
                                                                         285Ø -
                                                                                 22
           700 -184
                                                2000
290 -196
                       1.1500 - 197
           710 - 25
                                   1580
                                           49
                                                2010
                                                        77
                                                            2440 - 251
                                                                         2860
                                                                                 34
                       1160 -192
                                                                         2870 -
300 -145
                                   1590
                                         - \cdot 11
                                                2020
                                                        28
                                                            2450 - 58
                                                                                 34
           720 -192
                       1170 - 197
310 -170
           730 -156
                                   16000 - 59
                                                2030
                                                         3
                                                            2460 -181
                                                                         288Ø -
                                                                                 36
                       118Ø - 93
320 -145
                                   1610 -240
                                                        37
                                                                         289Ø -
           740 - 37
                                                            2470 - 233
                                                                                 36
                                                2040
                       1190
                            -1099
330 - 61
                                   1620 -133
                                                2050
                                                        78
                                                            2480 - 64
                                                                         2900 -
                                                                                 48
           75Ø -141
340 -204
                       1200 -
                               48
           760 -206
                                   1630
                                           90
                                                2060
                                                         9
                                                            2490 - 221
                                                                         291Ø -
                                                                                 38
350
    --159
           770 - 213
                       1210 - 236
                                   1640
                                           58
                                                2070
                                                     -254
                                                            2500
                                                                 - 98
                                                                         2920
                                                                                 48
360 -212
                       1220 -206
                                   1650
                                           69
                                                     -174
                                                            251Ø
                                                                  - 58
                                                                         2925
                                                                                 48
           780
               -204
                                                2080
                                                2090
                                                                         293Ø -
370 - 57
           790 - 98
                       1230 - 68
                                   1660
                                           90
                                                         Ø
                                                            2520 -109
                                                                                 60
           800 -184
                       1240 - 89
                                   1670 - 98
380 - 37
                                                2100 - 52
                                                            253Ø -221
                                                                         294Ø -
                                                                                 60
           31度 -192
                                                2110
                                                                         295%
                       1250 - 197
                                   1489 - BE
                                                     19
                                                            2540 -138
                                                                                 42
399 160
400 -
        7
                       1260 - 184
                                   1690 -106
                                                2120 - 105
                                                            2550 - 58
                                                                         2960
                                                                                 62
           820 -150
                                7
                                                2130 - 255
4100 - 112
                       127Ø
                                   1700 - 90
                                                            2560 -141
                                                                         2970 -142
           830 -145
420
    - 28
                       1280 -198
                                   1710 -135
                                                2140 - 254
           840 -206
                                                            2570 - 221
                                                                         2980 - 107
```

3000 - 3010 - 3020 - 3030 - 3040 - 3050 - 3060 - 3070 - 3080 - 3090 - 3100 - 3105 - 3120 - 3130 - 3130 -	255 3190 67 3200 2 3210 0 3220 30 3230 6 3240 52 3250 228 3260 151 3270 157 3280 5 3300 58 3310 235 3320 152 3330 235 3340 73 3350	- 34 -235 -211 -235 -231 -235 -152 -173 -177 -178 -179 -180 - 3 -106	3400 -202 3410 - 53 3420 -201 3430 - 70 3440 -201 3450 -187 3450 -139 3470 - 35 3480 - 49 3490 -233 3500 -141 3510 -176 3520 -237 3530 -180 3540 -175 3550 -236 3560 -243	3610 - 91 3620 -226 3630 -142 3640 - 35 3650 -137 3660 -232 3670 - 59 3680 -176 3690 -236 3700 - 98 3710 -175 3720 -235 3730 -106 3740 -176 3740 -176 3750 - 12 3760 - 51 3770 -206	3820 -140 3830 -232 3840 -227 3850 -176 3850 -176 3860 -236 3870 - 10 3880 -175 3890 -235 3900 - 24 3910 -176 3920 -186 3930 - 51 3940 -206 3950 - 91 3960 -224 3970 -142 3980 - 35	4Ø3Ø -237 4Ø4Ø -183 4Ø5Ø -175 4Ø6Ø -236 4Ø7Ø -2ØØ 4Ø8Ø -175 4Ø9Ø - 5 41ØØ - 52 411Ø -2Ø6 412Ø - 91 413Ø -226 414Ø -142 415Ø - 72 4152 -12Ø 4154 -13Ø 4156 -14Ø 4158 -15Ø	4200 -142 4210 -121 4220 -213 4230 -203 4240 -102 4250 -177 4260 -158 4270 - 80 4280 -187 4290 - 15 4300 -143 4310 - 34 4320 -236 4330 - 5 4340 -129
	73 3350 235 3360		3560 -243 3570 - 52	3770 -206		4158 -150	1
316Ø -3	25Ø 337Ø	- 4	358Ø -224	378Ø - 91 379Ø -224	3990 - 46 4000 -233	$416\emptyset - 5$ $417\emptyset - 109$	TOTAL:
317Ø -2 318Ø -	235 338Ø 14 339Ø		3590 -175 3600 -206	3800 -142 3810 - 35	4010 -144 4020 -176	418Ø - 59 419Ø -217	58216

# Nombre y apellidoe Calle Cludad ...

La primera revista de MSX de España en tu domicilio cada mes. Por el precio de DIEZ NUMEROS recibirás DOCE. Además tu condición de suscriptor te da derecho a descuentos y ofertas especiales en otos productos. MANHATTAN TRANSFER, S.A.

Provincia \_\_\_\_\_

Deseo suscribirme a la revista SUPERJUEGOS EXTRA MSX

a partir del número

L'ORMA DE PAGO: Mediante talón bancario a nombre de:

MANHATTAN TRANSFER, S.A. C/. Roca i Batlle, 10-12 08023 Barcelona

Muy importante: pars evitar retrasos en la recepción de los números rogamos detalléis exactamente el nnevo número de los distritos postales, Gracias.

TARIFAS:

España por correo normal Europa correo normal Europa por avión América por svión

Ptas. 1.750,-Ptas. 2.000,-Ptas, 2.500,-Ptas. 25 USA \$

# PVP 275 PTAS. DE PROCRAMAS

# ESEELIEL SOFTWEEL

AQUI HALLARAS TODO EL SOFTWARE DEL MERCADO EN MSX. NO TE LO PIERDAS. Programas de juegos utilidad, educativos, gestión. Una guía completa con más de 100 títulos. Cassettes, cartuchos, diskettes, tarjetas y libros.

libros.
Además todas las
empresas de hardware y
software con sus
direcciones y teléfonos.
Un número
imprescindible para el
usuario MSX.
YA ESTA EN TU
QUIOSCO
MSX CLUB ESPECIAL
SOFTWARE algo FUERA
DE SERIE.





### GENERADOR DE MIRAS PARA TV

Por José Luis Hierrexnelo

Si tienes algún problema para ajustar la imagen o los colores en tu aparato de TV este excelente programa te ayudará a resolverlo. De todos modos, aunque no tengas ninguno, el ajuste será mejor.

```
10
    CLEAR: MAXFILES=1: DEFINT A-Z
    GOTO 1980:' → Presentación
20
        1740: - Instrucciones
30
40
        1600: -
                   Menú
50
          100: → Selección
60
70
80
90
100 ' Rutinas de entrada de teclado
1 1 25
120 TECLAs="1234567890"+CHR$(9)+CHR
$(27) +CHR$(24) +CHR$(13)
130 T$=INPUT$(1): IF INSTR(TECLA$, T
#) =Ø THEN PLAY "V1Ø02A04": GOTO
140 T= INSTR(TECLA$, T$): PLAY "V100
6L64AL404"
150 IF T=14 THEN 1740
160 IF TK12 THEN SCREEN 2.,0: IF TK
8 OR T=11 THEN COLOR 1,12,12: CLS
170 ON T GOSUB 280,370,460,580,730,
880,1040,1140,1230,1300,1370,1510.1
590,
180 GOTO 130
190 7
200 --
210 LOCATE 0.21: PRINT " « PULSE UN
A TECLA PARA CONTINUAR >>
220 As=INKEYs: IF As="" THEN 220
230 BEEP: RETURN
240 3
25ø 🗈
260 *
270 "
280 *
        Lineas
                horizontales
290 --
300 FOR Y=0 TO 190 STEP10
310 LINE(3,Y)-(253,Y),1
320 NEXT Y: RETURN
330 '
```

```
340
350 *
360 *
370 -
         Lineas
                  Verticales
38Ø 📑
390 FOR X=3 TO 253 STEP 10
400 LINE (X,0)-(X,190),1
410 NEXT X: RETURN
420
430
4400 -
450 2
460 1
              Trama
4700 2
W
480 FOR Y=0 TO 190 STEP 10
490 LINE (3,Y)-(253,Y),1
500 NEXT Y
510 FOR X=3 TO 253 STEP 10
520 \text{ LINE } (X,0) - (X,190),1
530 NEXT X: RETURN
540
550 '
560 "
570 -
580 *
             Damero
590 " -
W
600 LINE (2,0)-(253,192),6,8
610 FOR Y=1 TO 191 STEP20
620 FOR X=3 TO 253 STEP 20
63Ø LINE(X,Y)-(X+9,Y+9),1,BF
640 NEXT X,Y
650 FOR Y=11 TO 171 STEP20
660 FOR X=13 TO 233 STEP 20
67Ø LINE(X,Y)-(X+9,Y+9),1,BF
680 NEXT X,Y: RETURN
690
700 -
710 '
720 *
730 -
            Circulos
740 --
750 FOR X=12 TO 72 STEP 12
```



```
760 CIRCLE (128,96),X,1
770 NEXT X
780 FOR X=6 TO 30 STEP 6
790 CIRCLE (30,30), X, 1
800 CIRCLE (225,161), X,1
810 CIRCLE (30,161), X,1
820 CIRCLE (225,30), X, 1
830 NEXT X: RETURN
840 "
85Ø *
860
87Ø *
880 *
             Cuadrados
890 "-
900 FOR X=0 TO 60 STEP 10
910 LINE (X+60,X+60)-(195-X,131-X).
1 . B
920 NEXT X
930 FOR X=0 TO 25 STEP 5
940 LINE (X+\emptyset, X+\emptyset) - (6\emptyset-X, 6\emptyset-X), 1, B
950 LINE (X+0,X+131)-(60-X,191-X).1
, B
960 LINE (X+195,X+0)+(255-X,60-X),1
, B
970 LINE (X+195, X+131)-(255-X, 191-X
) 1 B
98Ø NEXT X
990 RETURN
1000 *
1010 "
1020 '
1030 -
1040 ° Barras verticales de color
1050 %
W---
1060 RESTORE 1110
1070 FOR N=1 TO 15: READ C
1000 \text{ LINE } (17*(N-1),0)-(17*N,192),0
, BF
1090 NEXT N
1100 RETURN
1110 DATA 1,4,12,6,13,5,2,8,3,9,14,
7,10,11,15
1120
1130
1140
1150
116Ø *
           Pantalla
                        Azul
1170 7
1180 COLOR 4,4,4: CLS: RETURN
1190 .
1200 7
1210 7
```

```
1220 '
1230 *
           Pantalla
                       Verde
1240
1250 COLOR 12,12,12: CLS: RETURN
1270 "
128Ø *
1290 '
1300 '
          Fantalla
                      Rosa
1310 %
1320 COLOR 6,6,6: CLS: RETURN
1330 '
1340
1350
1360 '
1.370 "
             Mira de Ajuste
138億
1390 PRESET (0.0): DRAW "cir72br40r
31br4@r72d6@bd2@d31bd2@d6@172b14@13
1614Ø172u6Ø6u2Øu316u2Øu6Ø"
1400 LINE (0.0)-(255,191).1: LINE(0
,191)-(255,Ø),1: LINE(Ø,96)-(255,96
),1: LINE(128,Ø)-(128,191),1
1410 FOR Y=4 TO 191 STEP 8: LINE (1
26.Y)-(130,Y),1: NEXT Y
1420 FOR X=4 TO 255 STEP 8: LINE (X
,94)-(X,98),1: NEXT X
1430 FOR R=20 TO 60 STEP 40
1440 CIRCLE (128,96),R,1
1450 NEXT R
1460 RETURN
1470
1480 3
1490 "
1500 7
1510 7
             Fin del Programa
1520 7
1530 SCREEN 3: COLOR 13,1,1: CLS: P
RESET(82,80): PRINT#1, "FIN": FOR I=
1 TO 2000: NEXT I
1540 SCREEN 0,,1: WIDTH 37: COLOR 1
2,1,1: KEY ON: CLOSE: CLEAR: END
155Ø :
156Ø *
1570
158Ø *
1590 "
               Mend
1600 '-
W--
1610 SCREEN 0: COLOR 12,1,1: KEY OF
```



```
1630 PRINT "
                  1.-- Lineas Horiz
ontales
                    2.-- Lineas Ver
ticales
                      3.-- Trama
                        4.-- Damero
                  5.-- Circulos
1640 PRINT "
                    6.-- Rectángulo
                      7.-- Barras d
e Color
                        8.-- Fantal
la Azul"
1650 PRINT "
                 9.-- Fantalla Ver
                   Ø.-- Pantalla R
Oja
                        < TAB >----
- Mira de ajuste"
1660 PRINT " <RETURN>--- Inst
rucciones
                    <SELECT>---- Me
nú.
                      < ESC >----
Fin del Programa"
1670 LOCATE 8.21: FRINT "« SELECCIO
NE OPCION >>
W-
1680 LOCATE 18,23
1690 GOTO 100
1700 '
1710 '
1720 2
1730 *
1740 *
             Instrucciones
175Ø ? -
1760 SCREEN 0: WIDTH 37: COLOR 12,1
,1: KEY OFF
1770 LOCATE 9.2: PRINT "++ INSTRUCC
         ":PRINT:PRINT:
178Ø FRINT: PRINT "
                         Este progr
ama genera once pantallas de reglaj
e para efectuar los diferentes aju
stes, tanto de imagen como de colo
r, sobre monitores o televisores ":
1790 PRINT"(utilizados como monitor
es) enB/N o color.": GOSUB 200: CL
S
1800 LOCATE 0,3: PRINT: FRINT"
Para los ajustes de imagen
                            (anchu
ra, altura y linealidad) se recom
ienda tener ciertas nociones básica
ssobre TV."
1810 FRINT: FRINT: FRINT"
e recomienda actuar sobrelos ajus
te de color (crominancia, convergen
cia y pureza) a no ser que
                             seteng
```

1620 LOCATE 12,0: PRINT "\*\*\* MENU \*

□

W---":PRINT

```
a bastante experiencia en este tipo
 de ajustes.": GOSUB 200: CLS
1820 PRINT"
             Para los ajustes de
imagen convie - ne seguir el sigui
ente orden:": PRINT: PRINT "1.- Ġir
ar el yugo para situar las li
eas horizontales paralelas a los
bordes de la pantalla."
1830 PRINT: PRINT"2.- Retocar la al
tura, anchura, linea lidad gener
al y linealidad supe
                        rior hast
a obtener círculos co
                           rrectos
1840 PRINT: PRINT"Estos ajustes inf
luyen unos en otros:repitanse suces
ivamente hasta lograrun buen resul
tado. ":
1850 PRINT" Al llevar a caboestos
ajustes puede alterarse el sincron
ismo vertical:
                corríjase si espr
eciso."
1860 GOSUB 200: CLS: FRINT: FRINT"3
.- Céntrese la imagen mediante la
     aletas del yugo."
1870 FRINT: FRINT"4.- Puede ser nec
esario repetir algún
                       ajuste segú
n (3).": FRINT: PRINT "5.- Si la fa
lta de linealidad horizon
                            tal si
gue siendo acusada, retocar
inealidad horizontal."
1880 FRINT: PRINT "6. - Retocar los
  imanes del yugo si
                        las linea
s verticales están muy
                         curvadas
1890 FRINT: PRINT "7.- Ajustar
enfoque para obtener la mayor n
itidez en el centro de
                         la panta
lla.": GOSUB 200: CLS
1900 LOCATE 9,2:PRINT:PRINT: PRINT
       Para generar las diferentes
pantallas de ajuste solo tiene";
1910 PRINT " que pulsar el nº o la
tecla correspondiente, según el menú
.": PRINT: PRINT "
                       No es neces
ario volver al menúpara selecciona
r una nueva pantalla."
1920 GOSUB 200
1930 GOTO 1590
1940 *
1950 *
1960 3
1970 *
1980 3
              Presentación
1990 *
```



2000 COLOR 6,1,3: SCREEN 2 2010 OPEN "grp:" FOR OUTPUT AS#1 2020 FOR I=0 TO 2: PSET (52+I,30),1 : PRINT #1," G E N E R A D O R

": NEXT

: FUR I-0 TO 2: FSET (60+1,707,1: F RINT #1," DE MIRAS

" B NEXT

2030 FOR I=0 TO 2: PSET (60+1,110), 1: PRINT #1," FARA TV

": NEXT

2040 FOR I=0 TO 1: PSET (120+I,180) ,1: PRINT #1,"J R H - 1 9 8 6": NEX

2050 FOR I=0 TO 6000: NEXT I: BEEP 2060 GOTO 1740

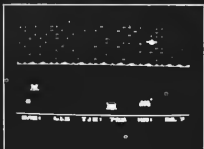
### TEST DE LISTADO =

```
100 - 254
          310 -171
                      61Ø -13Ø
                                                         151Ø - 58 181Ø -229
                                  910 -103
                                             12100 - 58
20 - 206
                      620 -193
          3200 - 164
                                  920 -219
                                             1220 - 58
                                                         1520 - 58
                                                                    1820 -236
30 - 58
          330 - 58
                      6300 - 5
                                  930 -205
                                             1230 - 58
                                                         1530 -160
                                                                    1830 -
40 - 58
          3400 - 58
                      640 - 96
                                                         1540 -236
                                  74Ø - 37
                                             1240 -
                                                     58
                                                                     1840 -
5Ø - 58
          35Ø -
                 58
                      650 -118
                                  950 - 41
                                                         1550 - 58
                                                                     1850 -235
                                             125Ø -
                                                     7
6Ø - 58
          36Ø - 58
                      660 -181
                                                         1560 - 58
                                  96億 -169
                                             1260 -
                                                     58
                                                                     1860 - 99
70 - 58
          370 - 58
                      670 -
                                  97Ø -173
                                             1270 -
                                                     58
                                                         1570 - 58
                                                                     187Ø -225
80 - 58
          38Ø - 58
                      68Ø - 4Ø
                                             1280 -
                                                         1580 - 58
                                                                     1880 -
                                  98Ø -219
                                                     58
90 - 58
          390 -183
                      690 - 58
                                                         1590 - 58
                                  990 -142
                                             1290 - 58
                                                                     1890 - 44
100 - 58
          400 -103
                      700 - 58
                                                         1600 - 58
                                                                     1900 -201
                                 1000 - 58
                                             1300 - 58
110 - 58
          410 -163
                      710 - 58
                                                         161Ø - 85
                                 1010 -
                                        58
                                             1310 - 58
                                                                     1910 - 20
120 -176
          420 - 58
                      720 - 58
                                 1020 -
                                        58
                                             1320 -251
                                                         1620 - 63
                                                                     1920 - 99
130 -205
          430 - 58
                      730 - 58
                                                         1630 -216
                                                                     1930 -211
                                 1030 - 58
                                             1330 - 58
140 - 31
          440 - 58
                      740 - 58
                                                         1640 -253
                                                                     1940 -
                                 1040 - 58
                                             13400 - 58
150 -165
          450 - 58
                      750 - 11
                                                         1650 - 58
                                 1050 - 58
                                                                     1950 -
                                                                            58
                                             1350 - 58
160 -139
                                                         1660 -190
          460 - 58
                      760 -249
                                 1060 -244
                                             1360 - 58
                                                                     1960 -
170 -103
                      770 -219
          470 - 58
                                 1070 -204
                                             1370 - 58
                                                         1670 -135
                                                                     1970 - 58
18Ø - 25
          480 -118
                      780 -217
                                             1380 - 58
                                                         1680 - 75
                                                                     1980 - 58
                                 1080 -181
190 - 58
          490 -171
                      790 - 85
                                                                     1990 - 58
                                 1090 -209
                                             1390 -185
                                                         1.690 - 251
200 - 58
          500 -220
                      800 -155
                                             1400 - 8
                                                                     2000 -100
                                 1100 -142
                                                         1700 - 58
210 - 90
          510 -183
                      810 -216
                                 11100 - 300
                                             1410 -116
                                                         1710 - 58
                                                                     2010 - 17
220 - 97
          520 -103
                                                                     2020 - 46
                      820 - 24
                                 1120 -
                                        58
                                             1420 -112
                                                         1720 - 58
230 -136
          530 -163
                      830 -163
                                 1130 - 58
                                             1430 - 29
                                                         1730 - 58
                                                                     2030 -157
240 - 58
           540 - 58
                      840 - 58
                                             1440 -243
                                                                     2040 - 80
                                 1140 - 58
                                                         1740 - 58
250 - 58
          550 - 58
                      850 - 58
                                             1450 -213
                                                                     2050 - 71
                                 1150 - 58
                                                         1750 - 58
2600 - 58
           560 - 58
                      860 - 53
                                                                     2949 -195
                                             146億 -142
                                 1160 - 53
                                                         1750 - 99
270 - 58
          570 - 58
                      870 - 58
                                             1470 - 58
                                 1170 - 58
                                                         1770 -134
                                                                      TOTAL:
280 - 58
          580 - 58
                      880 - 58
                                             1480 - 58
                                                         1780 - 21
                                 1180 - 245
290 - 58
          590 - 58
                      890 - 58
                                                         1790 -231
                                             1490 - 58
                                 1190 - 58
300 -118
                                                                       20245
          600 - 75
                      900 -243
                                 1200 - 58
                                             1500 - 58
                                                         1800 -212
```



### ENTRA EN LA AVENTURA CORRE A TODA PASTILLA CON





OTRO SENSACIONAL 🛂 JUEGO DE MANHATTAN TRANSFERS, S.A.

# Software Jue Jos

### BACKGAMMON

E. Software/Serman
Formato: tarjeta Softcard
Mandos: teclado o joystick





no de loe más populares y antiguoe juegoe de tablero ha eido llevado al formato de tarjeta con notable precisión, ya que reeponde exactamente a todas las reglas.

Una vez cargada la tarjeta aparece instantaneamente en pantalla el tablero de backgammon. La primera opción ee la de veruna demostración del jusgo y la eegunda ee jugar contra el ordenador una partida. Como las reglas eon muy conocidas me limitaré a deecribir loe aspectoe más interesantee de eeta vereión de Softcard. A la derecha del tablero aparecen doe etiquetas de identificación de loe jugadoree: la roja ee para ti y la azul para la máquina. En la primera puedee poner tu nombre, con eólo teclearlo y dándole al RETURN. Posteriormente puedee marcar el número de partidas a jugar, las cualee aparecen parpadeando a la derecha de la pantalla, variando su número entre 1 y 64. Para determinar su número puedee utilizar loe cursoree o el joystick y para fijarlo debes emplear la barra espaciadora o el botón de disparo. Acto eeguido empieza la partida, lanzando el ordenador doe dadoe, uno rojo y otro azul para determinar el orden de ealida de loe jugadoree. Si ealieee un doble se tiran de nuevo, moviendo las fichas aquel jugador que haya ganado.

El diseño de esta vereión de backgammon está muy cuidada y reepeta todas las reglae del tradicional juego, que ee originó hace milee de añoe en la región comprendida entre el Eufratee y el Tigris. A lo largo de los siglos sus reglas se han ido modificando hasta alcanzar el grado de perfección actual.



Grafismo: muy bueno

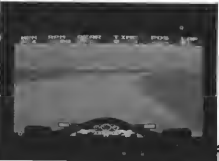
Conclusionss: excelente versión que divertirá a los amantes del juego en ei, incluso a aquellos que aún eiguen prefiriendo los tableros eobre la mesa.

Prscio aproximado: 5.560 pts.

### FORMULA 1

Mastertronic/Drosoft Formato: caseette 32 K Mandos: joystick o teclado Tsclee: LOAD "CAS:", R





### POR CLAUDIA TELLO HELBLING

órmula 1 de Mastertronic ee un eimulador automovilistico que permite al jugador correr en loe circuitoe de fórmula 1. Para conseguirlo antee tiene que dar una vuelta de clasificación al circuito. El jugador tiene que elegir ei quiere pista mojada o eeca y en cuál circuito, entre los diez más famosoe dsl mundo. va a correr. Eetoe disz circuitos eon loe de Monza, Silveretone, Brands Harch, Mónaco, Hockenheim, Oeterreichring, Kylami, Solder, Paul Ricard y Zandvoor. Otra opción ee la de emplear cambioe automáticoe o manuales. El peligro con eetoe últimoe ee que lleguee a fundir el motor, aunque una luz roja te indica en la parte supe-rior de la pantalla cuando te has pasado de revolucionee.

El jusgo en eí no ee muy dificil pero ei requiere una gran precisión ya que apenas te eales de la calzada, el ordenador te deccalifica y tienee que iniciar nuevamente la ealida. De modo que tienee que calcular muy bien loe frsnadoe para entrar en la curva ein ealirte sir a la velocidad adecuada en las rectas para que loe que vienen más rápido no te atropellen.

Grafismo: elemental Sonido: correcto

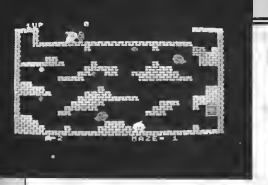
Conclusiones: puede atrasr a aquelloe que ee apasionan por la velocidad. Una ventaja ee su precio.

Prscio aproximado: 750 pts.

### CHOCK'N POP

Electric Software/Serma
Formato: tarjeta Softcard
Mandos: teclado o joystick

hock'n Pop ee un pajarito muy romántico que protagoniza eete divertido juego. Tu misión ee ayudar a Chock'n a recuperar sus corazonee que han eldo atrapadoe y encerrados en unas mazmorras. Nueetro pajarito en el afán de recupsrarloe ee ha adsntrado en el laberinto en cuyoe pasilloe encuentra huevoe que sn un principio parecen inofensivoe pero que ei te descuidas es convierten e monstruos. Ee aquí cuando empieza el verdadero peligro, pues Chock tiene un pequeño defecto y ee que tiene las patas muy cortas y no puede huir con rapidez con lo que las poeibilidadee de eer alcanzado eon muohas. Para defenderes dispone de bombas que debe disparar unoe eegundoe antee para daree tiempo a buscar refugio y porque las bombas son de efecto retardado. Al libsrar el primer corazón, que ee sncuentra en la parte inferior derecha de la pantalla, consigue abrir la puerta de la



primera habitación al romper el hielo que la obetaculiza. Una vez que consiga liberar a todoe loe corazonee puede eecapar o bien deetruir antee a todoe loe monstruos para obtener así más puntuación.

El juego consta de cuatro mazmorras que equivalen a otroe tantoe nivelee de dificultad, cada uno de loe cualee tienen nuevoe y más peligrosos obetáculoe.

El pajarito Chock'n diepone de un tiempo límite al final del cual muere. Otra manera de acabar a loe rivales ee que Chock'n toque una eeñal de energia, que va apareciendo a medida que transcurre el juego. Eeto le permite acabar con los monstruoe con eólo rozarloe. Aparte de estae eeñalee de energia tiene loe frutoe que ei los come puede ganar puntoe extras. En todo momento puedee eaber la puntución conseguida ya que éeta aparece en la parte superior de la pantalla.

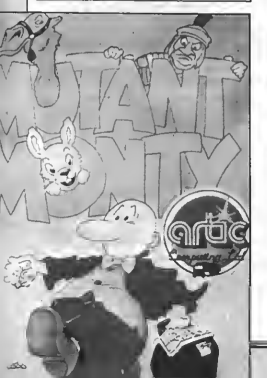
Grafismo: muy bueno Sonido: monótono

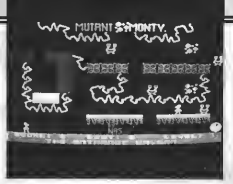
Conclusiones: apto para todas las edades, ya que es una mezcla entre comecocoe y juego de laberinto

Precio aproximado: 5.560 pts.

### **MUTANT MONTY**

Artic/Discovery
Formato: cassettee
Mandos: teclado o joystick
Teclee: BLOAD "MONTY", R





onty ee un hombrecito muy ambicioso que no hace más que penear en el dinero y en llegar a eer famoeo.

Para conseguir estos propósitos, nuestro amigo tiene una gran oportunidad, pero jatención!, pues para ello debe pasar por cuarenta ealas o habitaciones y recoger el oro que encuentre en dichas habitaciones. Monty esrá mucho más rico mientras más oro recoja, pero además para que logre la fama debe rescatar a una bella dama que ha sido escuestrada por los temibles servicios de esguridad de los cuartos. Estos temibles vigilantes nos lo ponen muy mal puesto que harán lo imposible por dificultar el trabajo de Monty.

For ei todo eeto fuera poco para el sufrido Monty, otra nueva dificultad ee le cruzará por el camino en el intento de reecatar a la doncella y ee las tendrá que ver negras para lograr atraveear el interior de un acelerador de neutronee y misterioeoe parajee en donde le eeperan varias y eerias eorpreeas.

Aparte de poder dirigir a Monty en 4 direccionee, has de saber que puede moveree a doe velocidadee (rápida o lenta). Si uno de loe vigilantes de las habitacio-

Si uno de loe vigilantes de las habitaciones te coge habrás perdido una oportunidad para hacer fortuna y eer un héroe para las chicas. De cualquier manera el juego tiene otras oportunidadee en las que tal vez puedas rehacerte y demoetrar que de verdad eree un héroe.

Grafismo: bueno Sonido: reiterativo

Conclusiones: muy entretenido. Vale la

pena jugarlo.

Precio sproximado: 2.100 pts.

### SPECIAL OPERATIONS

Lothlorien/Mind Games Formato: cassette 64 K Mandos: teclado Teclee: Load "SO", R

ste ee un juego de eetrategia que consiete en realizar una eecretisima misión y en la que neceitarás mucha astucia. Si eetás dispueeto a ealvar a tu país pon mucha atención:

A manoe del gobierno ha llegado cierta información de que ee eetá construyendo en las afueras de la ciudad, en una zona muy protegida, un potente y moderno eistema de armas bacteriológicas que permitirán el empleo de virus capacee de causar enfermedades terriblee. Como puedee ver ee muy importante que tomee parte de esta misión junto con otras cuatro pereonas con las que formarás un equipo. La

elección de eetos cuatro miembroe la puedes hacer tú miemo optando entre loe treinta voluntarios e inclusive, para estar más eeguro, puedes tener una pequeña entrevieta con ocho de elloe.

Una vez formado el equipo tienee que conocer el objetivo de la misión. Este ee entrar en el recinto donde se encuentran las armas para deecubrir hasta que punto llegan sus progresoe y si es necesario destruirlo todo. Por eupuesto no tienee todo el tiempo del mundo, ya que el reloj corre en contra.

Loe eecenarios del juego eon principalmente tree: **bosque**, al cual llegarás en paracaidae; **recinto**, del cual tendrás una foto de la entrada al laberinto, que se encuentra estrechamente vigilada: **laberin**to de pasajee y cuartos.

El juego utiliza una pantalla partida y mapas de diferentee poeiciones, en las cuales aparece tu localización, aunque eólo puedee ver lo que verias desde tierra, con excepción de la aerofoto del recinto. Una de lae clavee para salir con exito de eeta operación comando ee eaber elegir muy bien al equipo y emplear en cada momento las habilidadee de cada uno de sus miembros.

Grafismo: correcto Sonido: elemental

Conclusiones: un intereeante juego interactivo que pone a prueba la capacidad de estrategia de loe jugadores. Dispone de un correcto folleto de instrucciones en castellano, aunque los mensajes sean en inglés.

Precio sproximado: 2.495 pts.



### MAD FOX

Instrucción de carga: CLOAD "MADFOX

### INICIACION AL LENGUAJE MAQUINA.

# DEL HARD AL SOM

INSTRUCCIONES CON REPETICIÓN



Generalmente, en CM, para gestionar una tarea incluida en un bioque (conjunto de bytes correlativos de características comunes), se utilizan dos elementos:

a) Un registro, o par de registros si la longitud excede de 256 bytes, que lo empleamos de puntero conteniendo la dirección de memoria del byte dentro de bloque en que estamos trabajando.

bloque en que estamos trabajando.
b) Un registro o par de registros que lo empleamos de contador, para Indicar que hemos llegado al final del bloque, si es que éste tiene una longitud constante conocida.

El Z80 utiliza una serie de instrucciones que simplifican la programación al realizar parte de la gestión de estos dos elementos. Por ejemplo, tenemos un bloque de 500 bytes y queremos conocer la posición que ocupa un byte que contiene &HAA dentro del bloque. Para localizario construimos un bucle de tal manera que explore cada byte y realice una comparación hasta encontrarlo. Partimos de la dirección &H4000, y empleamos como contador el par BC, el re-

gistro A para comparar y el par HL como puntero dentro del bloque.

Para ello disponemos de la instrucción: «CPI (Comparar con incremento)», que de forma automática realiza la función de CP(HL), INC HL, DEC BC, que de no existir la CPI tendríamos que utilizar. Veamos como quedarla el programa:

mos es la: «CPD (Comparar con decremento)», que nos permite hacer una exploración hacia atrás situando el puntero HL al final del bloque. Esta instrucción realiza las funciones de CP (HL), DEC HL y DEC BC. Los flags toman los valores al Igual que CPI.

Además de esta serie de Instrucciones tenemos unas que por si solas reali-

LD HL,&H4000 --LD BC,500dec ----LD A,&HAA ------CP (HL)
JR Z, ENCONTRADO
INC HL
DEC BC
LD A,B
OR C
JR NZ,OTRO

LD HL,&H4000 LD BC,500dec LD A,&HAA

CPI JR Z, ENCONTRADO JP PE,OTRO

Por otra parte, la instrucción pone el flag P/V a cero cuando BC=0, sino toma el valor uno. Es decir, JP PE saltará únicamente cuando BC sea distinto de cero, y JP PO cuando BC=0.

Otra instrucción de la que dispone-

«con repetición»:

 a) «CPIR (Comparar con incremento y repetición)»: realiza las funciones de «CPI» pero además se ejecuta repetida y automáticamente hasta que se dan

zan un bucle, a las cuales llamamos

una de dos condiciones: BC=0, y por tanto hemos llegado al final del bloque (P/V toma el valor cero); o bien A=(HL), hemos encontrado el byte que buscábamos (Z toma valor uno).

b) «CPDR (Comparar con decremento y repetición): realiza las funciones de CPIR pero decrementando, esto es, CP(HL): DEC HL:DEC BC hasta que A=(HL) o BC=0.

TRANSFERENCIA DE BLOQUES

Existen una serie de instrucciones que facilitan el traslado de bloques de información dentro de la RAM, para ello son necesarios tres elementos:

 a) Un par de registros como puntero de origen conteniendo la dirección del byte del bloque que se va a trasladar.

b) Un par de registros como puntero destino con la dirección del byte trasladado.

 c) Un registro o par de registros como contador de la longitud del bloque que se está trasladando.

Tomemos como ejemplo un bloque de 500 bytes. Partimos de la dirección &H4000 y lo queremos trasladar a la &H5577; emplearemos el par HL como puntero del byte origen, DE como puntero de byte de destino y BC como contador de la longitud.

«LDI» es una instrucción que facilita el proceso, pues ella misma realiza las funciones de: copiar el byte de la dirección indicada por HL en la dirección indicada por DE, pero sin pasar por A, no alterando su contenido; Decrementa BC, y si BC=0 el flag P/V toma el valor cero (si no lo pone a uno); Incrementa el par HL y al par DE. Quedando:

LD HL,&H4000 LD DE,&H5577 LD BC,500dec LDI

JP PE OTRO

Para trasladar bloques enteros disponemos de «LDIR» que realiza las mismas funciones que «LDI» pero con repetición, es decir, hasta que BC=0, llevando a cabo todo su traslado.

LD HL,&H4000 LD DE,&H5577 LD BC,500dec

Los registros utilizados para las direcciones de origen, destino y contador son necesariamente los mencionados (HL,DE,BC), puesto que vienen definidos por las instrucciones. Por otra parte, la repetición se lleva a cabo paso a paso, por lo que podemos desplazar un bloque unos cuantos bytes de forma que quede solapado sobre el de origen.

Al igual que las instrucciones anteriores existen «LDD» y «LDDR» que decrementan los punteros, con lo que el bloque se traslada empezando por el final.

J.C. Gonzalez Santamaría

Como habréis podido apreciar en los últimos artículos publicados en esta serie, ya no aparecen los listados con los códigos de nemónicos del Assembler del Z80. El motivo de ello es la reciente publicación de un especial de nuestra (vuestra) revista dedicado enteramente al código máquina, en el que podréis encontrar el listado completo de los nemónicos en cuestión, tanto por orden de número de código, como por orden alfabético (del nemónico).

Este especial contiene además muchas otras informaciones que os serán de una inestimable utilidad para adentraros en el apasionante mundo del código-máquina (C M).

A continuación un listado Assembler

(realizado con Gen) que ilustra a la perfección la utilización de las instrucciones (nemónicos) CALL, JR; LD,CP y muchas otras. Si lo analizáis, o mejor aún introducIs en vuestro MSX además, podréis observar que es un programa muy útil. Para ello, podéis introducir los nemónicos y compilarlo, si disponéis de un programa ensamblador o introducir directamente los códigos Hexadecimales en las direcciones indicadas, (de la EA60 a la EAA9), para lo cual deberéis utilizar un cargador para C M al estilo de los publicados en nuestros anteriores artIculos.

NOTA ... Las llamadas Call del programa se realizan a subrutina del BIOS.

### Generador de DATAS

EA60 210B15 20 LD HL,Pi150B EA63 010040 30 CURSOR: LD BC,Pi4000 EA66 78 40 B1: LD A,B EA67 B1 50 OR C EA68 0B 60 DEC BC EA69 20FB 70 JR NZ,B1 EA66 C CDDB00 90 CALL PiD8 EA67 CDDB00 90 CALL PiD8 EA67 CDDB00 100 INC A EA70 CB 110 RET Z EA71 CDC600 120 CALL PiC6 EA74 3E2A 130 LD A, "" EA74 3E2A 130 LD A, "" EA76 CDA200 140 CALL PiC6 EA79 E5 150 PUSH HL EA7B CDD500 170 CALL PiD5 EA7E E1 180 POP HL EA7F E1 180 POP HL EA7F E1 180 POP HL EA7F EA80 28E1 200 JR Z,CURSOR EA82 CB47 210 BIT O,A EA80 28E1 200 JR Z,CONT EA88 CDBFEA 230 CALL MOVER EA89 3D 240 DEC A EA89 3D 240 DEC A EA89 3D 240 DEC A EA89 3E20 280 LD A, "" EA86 CDBFEA 250 CONT: CALL MOVER EA89 AD 3E20 280 LD A, "" EA96 FE01 310 CP 1 RESOR EA89 AF F5 270 MOVER: PUSH AF EA90 3E20 280 LD A, "" EA97 EA98 280E 320 JR Z,INCX EA99 FE03 330 CP 3 EA96 FE01 310 CP 1 EA98 280E AA9A FE03 330 CP 3 CALL MOVER EA89 AF F5 270 MOVER: PUSH AF EA99 EA99 AF E03 330 CP 3 CALL EA98 EA99 FE03 330 CP 3 CALL EA98 EA99 AF E03 330 CP 3 CALL EA98 EA98 AF E03 AF E03 AF EA98 AF EA98 AF E03 AF EA98 AF EA98 AF E03 AF EA98 AF EA98 AF E03 AF EA98 AF E03 AF EA98 AF E03 AF EA98 AF E03 AF EA98
EAA9 C9 440 RET

### JOYSTICK IDEALOGIC FUERTE Y BARATO

entro de la gama de periféricos que la casa Idealogic ofrece a loe usuarioe destacamos en esta ocasión eu

joystick. Presenta un dieeño ergonómico de gran
vereatilidad, con cuatro
ventoeas adherentee y
veloz respueeta a loe impulsoe. Su construcción
y la calidad de loe materiales empleadoe permiten a Idealogic garantizarlo por tres meses y
ofrecerlo a un precio
muy atractivo, ya que
eólo cueeta 900 pte. Idealogic eetá en calle Valencia 85,06029 Barcelona.
Tel. (93) 263 66 93.



### AULA INFORMATICA PHILIPS

Potente v versátil

hilips atendiendo a las neceeidades del mercado y dentro de su politica de apoyo al estándar MSX ya cuenta con un Aula de Red Local MSX. Esta aula cuenta con una estación master integrada por un ordenador PCPhilipe, P3100 o compatible, provista de una impresora y un

disco rigido. A partir de ella ee pueden conectar haeta 83 terminalee constituidas por otroe tantoe aparatoe MSX. Las características de eeta red al contar con un aparato PC o compatible que opera con el eistema MS-DOS le dan una gran capacidad de trabajo, ya que en la práctica pueden acceder al disco deede cualquier terminal. A cada alumno ee le asigna un fichero de impresión eimultánea cuando inicia, la comunicación y al final de la seeión todoe loe comandoe de impreeión eon sacadoe automáticamente por impreeora.

### LOGOLANDIA

Taller para niños

1 Centro Logo de Barcelona (Enteza, 218 D-8 - 06029 Barcelona - Tel. 322 26 14) cuenta con un taller de formación informática para niñoe de 8 a 14 añoe. Logolandía en ei ee la maqueta de una ciudad que conetruyen loe niñoe valiéndose de medioe informáticos como la tortuga logo, impresora y obviamente or-



### **NUEVO SANYO**

MPC-200

na de las novedades presentadas en el pasado SONIMAG bajo el lema «El mundo MSX de Sanyo» fue su nuevo aparato MPC 200, cuya configuración pertenece a la primera generación. Es decir que cuenta con 32K de ROM y 80K de RAM, incluidoe 16K de VRAM. Pero lo más atrayente de este nuevo aparato de Sanyo es su diseño, que rompe totalmente con la línea de las máquinas anterioree. Este ee de color blanco, con la zona de teclado de un marfil oecuro y el teclado propiamente dicho en distintoe matices eegún las funcionee. Incluye también el teclado en castellano con letra «Ñ».





### KONAMI ENTRA FUERTE

Anuncia nuevos juegos arcade

onami, lider mundial en eoftware de entretenimiento, ha designado a la empresa española SERMA para que fabrique y distribuya en exclueiva todoe sus productoe en Eepaña. De este modo el catálogo de cartuchoe para MSX se verá eensiblemente incrementado para

alegría de miles de usuarios del estandar. En principio y para antes de fin de año se anuncian Jall Break, Green Beret, Basketball, Nemesis, Iron Horee, Nightmare, Sao Lin Roady The Goonies. También Konami, a través de Serma anuncia para 1967, Salamander, un juego ya famoso en Europa y que con toda seguridad será su próximo Mega Game.

denadoree combinándoloe con elementos plásticos convencionales. El objetivo ds Logolandia ee dsspertar e incentivar en el niño su capacidad plástica y de reflexión eobre el entorno urbano, de modo qua allí podrá construir esmáforos, automóvilee, etc. Al miemo tiempo ee dssarrollan los conocimientoe pretecnológicos, slectrónicoe, robóticoe y de control de conetruccionee a través del ordenador.



Sony SDC-600S

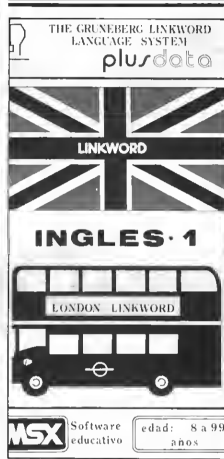
ntre las novedades que presenta Sony para este otoño esñalamos su grabadora SDC-600S dissñada especialmente para ordenadores MSX. Sus principales características es que puede grabar en velocidad alta y normal, integra monitor de audio, eslector de fase, nivsl de grabación automático, control remoto, contador de cinta, etc. Puede además resbobinar una cinta de 60 m, en aproximadamente 110 esgundos. Realmente es una maravilla.



### TUTOR DE BASIC

Un manual en tu MSX

omo resultado de un acuerdo sntre la firma Idealogic y Manhattan Transfer, S.A. nuestros lectores podrán disponsr a través de MSX EXTRA y MSX CLUB del Tutor Basic, en formato de cartucho. Tutor Basic es un cartucho que una vez insertado en la ranura correepondients no ocupa memoria del usuario y le permite a este hacer las consultas eobre cualquier comando Basic en el momento en que lo necetite con eólo teclear el nombre de dicho comando. Sin duda un cartucho de gran utilida para aquello e que quieran dominar el basic a tope. Su precio es de 3.500 pte.



### GRAN EXITO DE PLUS DATA

INGLES 1 A LA CABEZA

na notable respueeta por parte del público usuario sstá teniendo el curso de inglés en cassette y disco sditado por Plus Data - Gran Vía 661, Pral. 06010 Barcelona - Tel. (93) 246 02 02-. Eete curso rseponds a la tarea de sepecialistas en idiomas que han logrado exponsr ds una manera fácil y eencilla las normas más idóneas para el aprendizajs dsl inglée. El cureo ha eido desarrollado por Michasl Gruneberg, doctor en Psicología, y David G. Georgs, doctor en Lsnguas Románicas. El Grunebsrg Linkword Language Syetem permite un aprendizaje rápido y sficaz del idioma, a sllo hay que agregarie el sistema informático Plue Data que integra el curso de idiomas a las poeibilidades interactivas del ordenador MSX. Su precio aproximado ee de 6.900 pte. o 7.900 con disz leccionss en cassettee o diekette.



"29":(

"30"

VOTO MI PROGRAMA

Roca i Batlle 10-12

O PRESET (174,64): PRINT#1,"31"

08023 Barcelona

### TRUCOS DEL PROGRAMADOR



### ROTACION VERTICAL DE SPRITES

La rutina del listado 1 sirve para rotar un SPRITE alrededor de un eje vertical.

Empezad tecleando el listado 2. Luego de hacer RUN, ya podréis probar la rutina con un pequeño gestor escrito en BASIC (listado 3). Este gestor define un SPRITE de 16×16, tomando como patrones los de los números de 0 al 3. Ello es así para que sea fácil comprobar el efecto del giro.

Si queréis emplear la rutina en alguno de vuestros programas, deberéis indicarle el número de SPRITE a invertir haciendo:

A=USR (N.º de SPRITE).

La rutina se encarga de reconocer el tipo de SPRITE en curso, así que es indiferente el tamaño o la ampliación que estéis empleando, puesto que ella mis-ma tomará las medidas oportunas para girar cada tipo. Una cosa más: la rutina invertirá el modelo que le indiquéis sin importar que en ese momento el SPRI-TE esté fuera de la pantalla.

### RESUMEN DEL **FUNCIONAMIENTO**

La rutina ASSEMBLER del listado 1

realiza lo siguiente:

La línea 60 se encarga de convertir el número de SPRITE pasado desde el BASIC en formato BCD a formato entero

Las líneas 70 y 80 toman el número de SPRITE y llaman a la rutina de la ROM encargada de averiguar la dirección donde se encuentra la definición.

Las líneas 90-110 sirven para averiguar el tipo de SPRITE en curso.

### LISTADO 1

290 300 310 320 330B3: 340	EQU EQU EQU CALL LD CALL LD AND JR PUSH EX LD ADD EX CALL LD CALL LD EX CALL LD CALL LD CALL LD CALL D CALL D CALL D CALL D CALL EX POP CALL INC LD CALL LD CALL EX POP LD CALL LD CALL LD CALL CALL CALL CALL	#4A #4D CINT A, (#F7F8) CALPAT A, (#F3E0) 2 Z, IVERS HL DE, HL HL, 16 B, L HL, DE DE, HL VPEEK C, A DE, HL VPEEK AF A, C VPOKE DE, HL AF VPOKE HL DE B2 HL E, 4 IVERS E
340 350 360 370; 380;	DEC	
390; 400 I VERS: 410 B0: 420 430 B1: 440 450 460 470 480 490 500	LD CALL LD RRA RL DJNZ LD CALL INC JR RET	D,8 VPEEK B,8  C B1 A,C VPOKE HL NZ,B0

### LISTADO 2

10 FORX=40000!TO40075!: READVS 20 POKEX, VAL ("&H"+V\$):S =S+PEEK(X)30 NEXT 40 IFS<>8543THENBEEP: CL S: PRINT"HAY UN ERROR" 50 DATA CD, 8A, 2F, 3A, F8. F7, CD, 84, 00, 3A, E0, F3, E6 ,02,28,28,E5,EB,21,10,0 0,45,19,EB,CD,4A,00,4F. EB, CD, 4A, 00, F5, 79, CD, 4D ,00, EB, F1, CD, 4D, 00, 23, 1 3, 10, E9, E1, 1E, 04, CD, 78, 9C, 1D, 20, FA, C9, 16, 08, CD ,4A,00,06,08,1F,CB,11,1 0, FB, 79, CD, 4D, 00, 23, 20, EF, C9

### LISTADO 3

10 SCREEN1, 3

20 FORY=0TO3 30 FORX=OTO7 40 A\$(Y)=A\$(Y)+CHR\$(VPEEK(X+(Y+48)\*8)) 50 NEXTX, Y 60 FORX=0TO3  $70 \text{ A} = \text{A} + \text{A} \times (X)$ 80 NEXT 90 SPRITE\$(0)=A\$100 PUTSPRITEO, (150, 120 110 Z\$=INKEY\$: IFZ\$=""TH EN110 120 DEFUSR7=40000!: A=US R7(NUMERO) 130 GOTO110

### FIGURA

11100001 XXXXXXX Situación original

1100001x C: 10000111

Posición final en la que el registro C es una copia invertida de A.

Las líneas 120-310 se usan sólo en SPRITES de 16×16 y su cometido es mover los cuatro bloques de la definición, de forma que sea posible invertir el modelo llamando a la rutina IVERS cuatro veces (líneas 330-360).

La rutina IVERS (líneas 400-500) es

la que realiza la parte dura del trabajo. Se trata de mover los bits del acumulador hacia la derecha de forma que vayan entrando en el registro C en sentido contrario. El resultado es que este último registro acaba siendo una copia invertida del acumulador (ver figura)

## BIENVENIDOS A maskelub

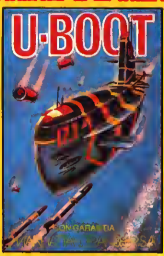
### UN SOFTWARE DE ALTA CALIDAD PARA MSX



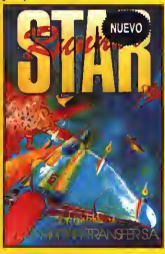
KRYPTON. La batalla más audaz de las galanias en cuatro pantallas y cuatro níveles de dificultad. Un juego cuya popularidad es cada vez más grande entre loe usuarios del MSX. PVP. 500 Ptas.



EL SECRETO DE LA PIRAMIDE. Atrevido juego de aventuras a través de los misterios y peligros que encierran los laberínticos pasillos de una pirámide egipcia. ¡Atrévete ei puedes! PVP. 700 Ptas.



U-BOOT. Sensacional juego de simulación submarina en la que tienes que demostrar tu pericia como capitán de un poderoeo submarino de guerra. Panel de mandos, sonar, torpedos, etc. PYP. 700 Ptas.



STAR RUNNER. Conviértete en el audaz piloto interestelar y lucha a muerte, a través del hiperespacio, contra las defensas del tirano Daurus. Dos pantallas y cinco niveles de dificultad. PVP. 1.000 Ptas.



QUINIRIAS. El más completo programa de quintelas con estadística de la liga, de los aciertos, etc. e impresión de boletos. Acertár no siempre es cuestión de suerte. PVP. 700 Ptas.



FLOPFY. El Preguntón. Un verdadero desaño a tus conocimientos de Geografía e Historia española. Floppy no perdona y te costará mucho superarlo. PVP. 1.000 Ptas.



SNAKE. Entretenido y muy divertido juego en el que Snake procura comer unos números que la engordan. Tanto las murallas que la rodean como su larga cola pueden ser mortales para ella PVP. 600 Ptas.



MAD FOX. Un héroe solitario es lanzado a una carrera a vida o muerte por un desierto plagado de peligros. Conseguir el combustible para sobrevivir es su misión. Diez niveles de dificultad. PVP. 1.000 Ptas.

Si quieres recibir por correo certificado estas cassettes garantizadas recorta o copia este boletín y envíalo hoy mismo:

Nombre y apellidos:  Dirección:	***************************************			
Población: CP Prov.	Tel.:			
	FLOPPY			
Gastoe de envio certificado por cada caseette Ptas. 70,—				
Remito talón bancario de Ptas a la orden de Manhattan Transfer, S.A.				

ATENCION: Los suscriptores tienen un descuento del 10% sobre el precio de cada cassette.

IMPORTANTE:

Indicar en el sobre MSX CLUB DE CASSETTES. ROCA I BATLLE, 10-12 BAJOS. 08023 BARCELONA. Para evitar demoras en la entrega es imprescindible indicar nuestro nuevo código postal.

NUESTRAS CASSETTES NO SE VENDEN EN QUIOSCOS. LA UNICA FORMA DE ADQUIRIRLAS ES SOLICITANDOLAS A NUESTRA REDACCION. ¡NO SE ADMITE CONTRA REEMBOLSO!



Strip-Poker

¿CUANTAS PRENDAS ERES CAPAZ DE QUITARLE A SAMANTHA?

¿TE GUSTARIA "GANARLE" TODAS.?

INCLUYE UN PROGRAMA DE POKER EN LA CARA B DEL CASSETTE

DISPONIBLE EN CASSETTE MSX. SPECTRUM 48K Y AMSTRAD AL PRECIO DE: 1.995 ptas.

TODOS LOS PRODUCTOS EDITADOS POR EL GRUPO MICROPOOL SON UNA EXCLUSIVA DE SERMA.

RECORTA Y ENVIA ESTE CUPON A: SERMA C/. CARDENAL BELLUGA, 21 - 28028 MADRID TELEFS. 256 21 01/02 - 256 50 06/05/04

SERMA

00, 100	TELEFS. 230 Z.	
TITULO	SISTEMA:	
		DIRECCION:
POBLACION:	PROVINCIA:	
CODIGO POSTAL:	FORMA DE PAGO	DE ENVIO TALON BANCARIO 🗆 CONTRA REEMBOLSO 🗆